取扱説明書 □ このたびは、オリンパス デジタルカメラをお買い上げいただき、ありがとうございます。 □ で使用前にこの説明書をお読みください。 □ 大切なもの(海外旅行)などをお撮りになる前には、必ず試し撮りをして、正常に機能することをお確かめください。

- ことをお確かめください。



OLYMPUS®

CAMEDIA E-20をお買い上げいただきありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みになり、安全に正しくお使いください。

また、お読みになった後は、必ず保管してください。

オリンパス光学工業株式会社

- ○本書の内容は、将来予告なしに変更することがあります。商品名、型番等、最新の情報についてはオリンパスカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。
- ○本書の内容は、万全を期して作成していますが、万一ご不審な点、誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- ○本書の内容の一部または全部を無断で複写することは、個人としてご利用になる場合を除き、禁止されています。また、無断転載は固くお断りします。
- ○本製品の不適当な使用によって、万一傷害が生じたり、逸失利益、または第三者からのいかなる請求に 関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- ○本製品の故障、オリンパス指定外の第三者による修理、その他の理由によって生じた画像データの消失による、損害および逸失利益などに関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- ○本製品で撮影された画像の質は、通常のフィルム式カメラの写真の質とは異なります。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。 この装置は、家庭環境で使うことを目的としていますが、この装置をラジオやテレビジョン受信機に近接 して使うと、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書にしたがって正しく取り扱ってください。

飛行機内では、離発着時の使用を避けてください。

この製品指定のケーブルを使わないと、VCCI基準の限界値を超えることがあります。必ず、指定のケーブルを使ってください。

Windowsは米国Microsoft Corporationの登録商標です。

MacintoshおよびAppleは米国アップルコンピュータ社の登録商標です。

CompactFlashおよびCFは米国SanDisk社の商標です。

その他、この取扱説明書に記載されているすべてのブランド名や商品名は、それらの所有者の商標また登録商標です。

カメラファイルシステム規格とは、電子情報技術産業協会(JEITA)で制定された規格「Design rule for Camera File system/DCF」です。

最初にかならず お読みいただきたい ページ

もっと使いこなしたい方に 』 困ったときに お読みいただきたいページ 『お読みください

各部の名称

まず、ここをお読みください。

安全にお使いいただくために お取り扱いについて/お手入れと保管

つぎに、ここを読みながら、準備して、使ってみてく ださい。初めての方でもすぐに撮影できます。ズーム やマクロ、フラッシュの使い方もここで。

準備をしましょう

使ってみましょう(撮影と再生の基本)

撮ってみたいテー マからお読みくだ さい。

場面別 撮影の しかた

ポートレートを撮る 強い影を弱めたり、日陰の人物を撮る 記念写真を撮る/動いている物を撮る 草花や昆虫をアップで撮る 夜景を撮る/夜景を背景にして人物を撮る 夕焼けや花火を撮る

もっと個性的な撮り方をしたいとき、 自分でカメラをコントロールしたいと き、オートではうまくいかないときに お読みください。

距離/ピント

明るさ(露出) 絞りとシャッター スピード

撮影 フラッシュ

色、画質

その他

撮った画像を見たいとき、整理したい ときにお読みください。

再生 撮った画像を見る

画像の整理

プリントの準備をしたいとき、画像を パソコンに読み込みたいときにお読み ください。

プリント予約

パソコンに読み込む

液晶モニタのメニュー

うまくいかないときや

■故障したときに。

困ったときは

索引

もくじ

各部の名称 6 このカメラの特長 10 取扱説明書の読みかた 11 安全にお使いいただくために 12 お取り扱いについて 17 お手入れと保管 18

準備をしましょう

19

箱の中を確認する 20 ストラップを取り付ける 21 電池を入れる、家庭用電源につなぐ 22

使ってみましょう(撮影と再生の基本)

29

カードを入れる 30 モードを選び、電源を入れる 34 電池残量を確認する 35 撮影可能枚数を確認する 36 撮影可能枚数が表示されないとき 37 カメラを構える 38 シャッターボタンを押す 40 撮影ができないとき 42 拡大して撮影する、近づいて撮影する(ズーム、マクロ) 44 フラッシュを使って撮影する 46 撮った画像を見る(再生) 48 誤って消さないようにする(プロテクト) - 52 画像を1枚だけ消す(1コマ消去) - 53 電源を切る 54

場面別 撮影のしかた

55

- ●ポートレートを撮る(開放撮影で背景をぼかす) 56
- ●ポートレートを撮る(逆光で撮る) 57
- ●強い影を弱めたり、日陰の人物を撮る(日中シンクロ) 58
- ●記念写真を撮る(人物と背景にピントを合わせる) 59
- ●動いている物を撮る 60
- ●草花や昆虫をアップで撮る(クローズアップ撮影) 61
- ●夜景を撮る 62
- 夜景を撮る(ノイズリダクション) 63
- ●夜景を背景にして人物を撮る(スローシンクロ) 64
- ●夕焼けや花火を撮る 65

撮影 距離/ピント

67

オートフォーカスでピントを合わせる AF 68 フォーカスリングでピントを合わせる(マニュアルフォーカス) MF 72

撮影 明るさ(露出) 絞りとシャッタースピード

73

撮影モードを選ぶ 74

自動的に設定される絞り値とシャッタースピードで撮る P 75

絞り値を設定して撮る A 76

シャッタースピードを設定して撮る S 78

絞り値とシャッタースピードを設定して撮る M 80

IS mode(インタレーススキャンモード)を選ぶ ### 82

PS mode(プログレッシブスキャンモード)を選ぶ ## 84

液晶モニタで被写体を見るとき適度な明るさにする 💹 86

測光の方法を選ぶ **ESP (*)** (*) 87

露出を補正する 🛂 88

露出を固定する(AEロック) (AEL) 89

露出を変えて3枚撮る(オートブラケット撮影) 🔤 90

感度を変える 🗰 92

撮影 フラッシュ

93

フラッシュモードを選ぶ ③ 94
フラッシュの発光量を補正する **10** 98
専用外部フラッシュFL-40(別売)を使って撮影する 100
市販の外部フラッシュについて 102

撮影 色、画質

105

自然な色にする(ホワイトバランス) (個) 106 オートホワイトバランスで撮影する (個) 108 ワンタッチホワイトバランスで撮影する (個) 109 ブリセットホワイトバランスで撮影する (個) 111 画質モードを選ぶ (値) 112 画質モードをカスタマイズする 115 シャープネス(鮮鋭度)を選ぶ (値) 117 コントラスト(階調)の強さを選ぶ (値) 118 Noise Reduct(ノイズリダクションモード)を選ぶ (119) 119

撮影 その他

123

連写する(連続して撮影する) 124
セルフタイマで撮影する 125
リモコンRM-1(別売)を使って撮影する 126
リモートケーブルRM-CB1(別売)で撮影する 128
一定時間でとに自動的に撮影する(インターバル撮影) 130
画像を記録するカードを切り替える SM CF 133
シャッター音の種類と音量を設定する 134
ビーブ音を鳴らす/消す 136
撮影直後に自動的に撮影画像を表示する 137
日付、時刻を設定する 138
スリープまでの時間を設定する 138
スリープまでの時間を設定する 140
設定を元に戻す(リセット) (3)+(4) 142
コンバージョンレンズ(別売)を使う (143)

再生 撮った画像を見る

149

撮影情報を表示する (NFO) 150 自動的に再生する(スライドショー) (4) 152 テレビに画像を表示する 153 液晶モニタの明るさを変える (1) 154

画像の整理

155

画像をもうひとつのカードにコピーする 156 画像を全コマ消去する 160 カードをフォーマットする 1 162 ファイル名の付けかたを切り替える 164

プリント予約

167

パソコンに読み込む

177

カメラとパソコンを直接接続して画像を読み込む 178 パソコンに読み込むその他の方法 188

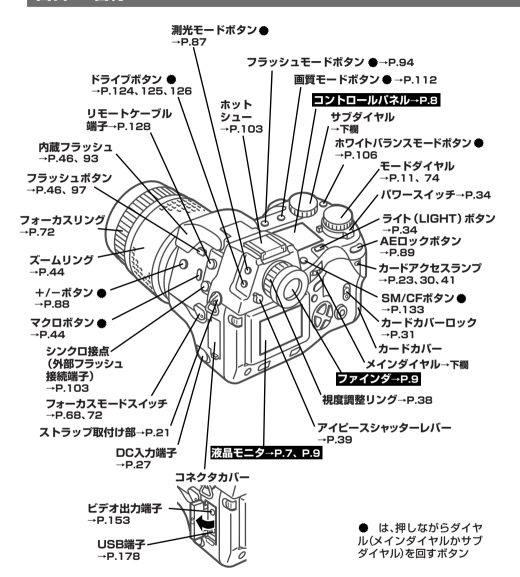
液晶モニタのメニュー

189

液晶モニタのメニュー @ 190

おもな仕様 194 困ったときは 196 エラー表示一覧 204 お問い合わせ窓口 206 用語解説 208 索引 212

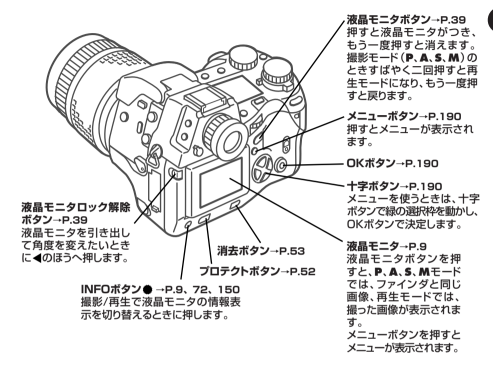
各部の名称

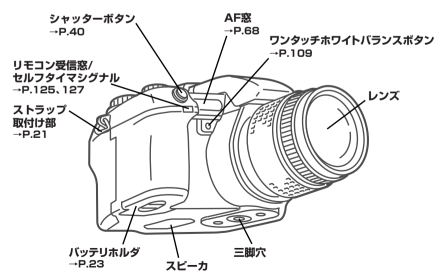


メインダイヤルとサブダイヤル

メインダイヤルとサブダイヤルはいつも同じ働きをします。使いやすいほうを使ってください。

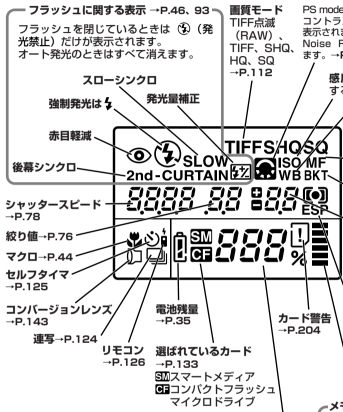
ただし、モードダイヤルがMのときだけは、メインダイヤルは絞り値、サブダイヤルはシャッタースピードの設定に使います。





各部の名称

●コントロールパネル



PS modeに設定したときやシャープネス、 コントラストを基本設定から変更すると 表示されます。→**P.84、117、118** Noise Reductに設定したときは点滅し ます。→**P.119**

> **感度**(ISO) をオート以外に すると表示されます。→**P.92**

> > **ホワイトバランス**をオート 以外にすると表示されます。 →P.108、109、111

⁻マニュアルフォーカス →P.*7*2

丶オートブラケット撮影 →P.90

・露出補正/露出レベル P、A、Sモードのと きは、露出補正値(→ P.88)、Mモードの ときは、設定した露 出と適正露出との差 (→P.81)が表示されます。

、測光方法→P.87 ESP デジタルESP測光 **⑥** 中央重点測光 〔●〕 スポット測光

注意

- ・シャッターボタンを半押しする (軽く押す)と、ファインダ内表 示が点灯します。指を離すと約 8秒後に消えます。
- ・電源を入れ、半押しするまでは、絞り値やシャッタースピード、露出レベルの値は[-]で表示されています。

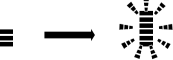
半押しして指をはなすと、約8 秒後に「-」の表示にもどります。

撮影可能枚数→P.36

リチウムポリマ電池を使っているときは、電源を入れたときに、電池残量が%で表示されます。

メモリゲージ→P.42 —

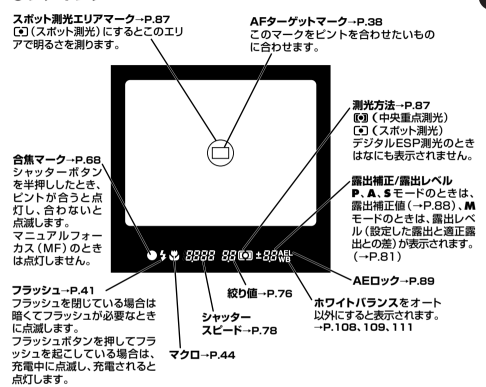
撮影した画像がメモリに一時 保存されていることを示しま す。カードへの書き込みが終 了すると消えます。 メモリゲージが点滅している ときは撮影できません。



撮影した枚数が表示され、カードへ書き込みが終了した枚数だけ消えます。

メモリゲージが点滅している ときは、撮影できません。 点滅するゲージの数は、 IS mode/PS mode/Noise Reductの設定や、画質モード によって異なります。

●ファインダ



●液晶モニタ(撮影するときの表示)

下部に表示される情報は、 (INFO)ボタンを押すと、情報表 示→撮影距離表示→表示な し、の順に切り替わります。 测光方法 露出補正 /露出レベル -AEロック 5,6 () +0.3 AEL 250 合焦マーク-フラッシュ 絞り値 ホワイトバランス ●撮影距離→P.72 マクロ シャッタースピード ●再生するときの表示→P.150

このカメラの特長

約495万画素(有効画素)の高画質CCD

高性能4倍ズームレンズ、F2~2.4、EDレンズ、非球面レンズ、全面マルチコート 高 安定した色再現性

デジタルESPによるバランスのとれた評価測光と、スポット測光、中央重点測光 低輝度、低コントラストをカバーするデュアルオートフォーカスシステム 低輝度撮影時に画像にのるノイズを除去するノイズリダクションモード搭載

約60ミリ秒のレリーズタイムラグ*1、連写は秒間約2.2コマで最大4コマまで可能マクロ撮影時でも、ズーム全域で、最短20cm*2まで近接して撮影可能

機 高速シャッター/最大7枚連写を実現するプログレッシブスキャンモード搭載

動 5種類の電池に対応

性 アルミダイキャストの頑強なボディー スマートメディア、コンパクトフラッシュ(Type I、Type II 準拠)、マイクロドライ ブ(制限条件あり→P.32)

設定をすばやく変えられるボタンレイアウト

操 リアルタイムにピントが確認できるフォーカシングスクリーン付きファインダ

乍 フォーカスリングでピントの微調整ができるマニュアルフォーカス

性 シャッタースピード、絞り値などの撮影情報もファインダに表示 ウエストレベル対応の可動液晶モニタ

充実したコンバージョンレンズシステム

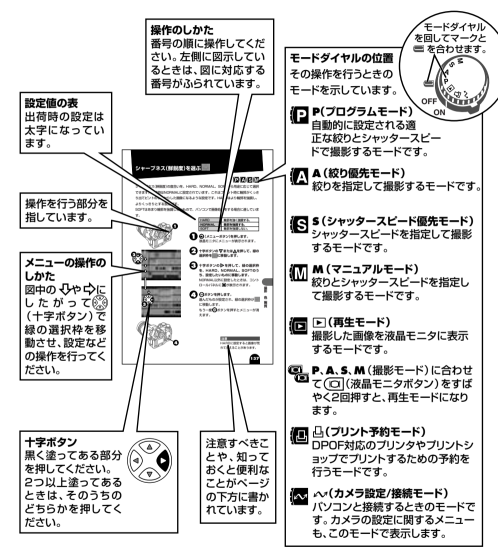
拡 大量枚数の撮影や長時間再生を可能にするパワーバッテリホルダキット

張 半押し(1st)、全押し(2nd)対応のリモートケーブル

性 市販フラッシュ用シンクロ接点、ホットシューによる汎用フラッシュシステム対応 かんたんにパソコンと接続できるUSB対応

取扱説明書の読みかた

この取扱説明書では、下図のように操作を説明します。



ここにあげたページは例です。これと同じページは、本文中にはありません。このページを見て操作しないでください。

安全にお使いいただくために

この取扱説明書では、製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害と財産 の損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次 のようになっています。

危険

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う差し 迫った危険の発生が想定される内容を示しています。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性 が想定される内容を示しています。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

電池使用上のご注意

次のことをお守りいただかないと、電池の液漏れ、発熱、発火、破裂や感電、やけどの 原因となります。

危険

- 充電式電池は、専用のオリンパス製電池と充電器をご使用ください。ご使用になる際は電池、充電器等の説明書をよく読んで正しくお使いください。
- 直接ハンダ付けしたり、変形や改造・分解をしないでください。端子部 安全弁の破壊やアルカリ液の飛散が生じ危険です。
- +-を金属等で接続したり、金属製のネックレスやヘアピン等と一緒に 持ち運んだり、保管しないでください。
- 強い日なた、炎天下の車内やストーブの前面など高温の場所で使用・放置しないでください。
- 電源コンセントや自動車のシガレットライターの差し込み等に直接接続 しないでください。
- 火中への投下や、加熱をしないでください。
- 電池の液が目に入った場合は、失明の原因になります。こすらずにすぐ 水道水などのきれいな水で充分に洗い流し、直ちに医師の治療を受けて ください。

⚠警告

- 電池を水や海水などにつけたり、端子部を濡らさないでください。
- 以下の内容を守らない場合、電池の液漏れ、発熱、発火、破裂により、火災やけがのおそれがあります。
 このカメラで指定されていない電池を使わないでください。
 - 古い電池と新しい電池、充電した電池と放電した電池、また、容量、種類、銘柄の異なる電池を一緒に混ぜて使用しないでください。
- 充電できないアルカリ電池やリチウム電池、CR-V3(リチウム電池パック)を充電しないでください。
- +-を逆にして装着・使用しないでください。また、機器にうまく入らない場合は無理に接続しないでください。
- 外装シール(絶縁被膜)を、一部、または全部はがしている電池や、外装シールが破れている電池は絶対に使わないでください。このような電池を使うと、電池の液漏れ、発熱、破裂の原因になります。市販されている電池の中にもこのようなものがありますが、絶対に使わないでください。
- ニッケル水素電池の充電が所定充電時間を超えても完了しない場合は、 充電を中止してください。
- 液漏れしたり、変色、変形その他異常を見つけたときは、ただちに使用を中止し販売店又はオリンパスサービスステーションにご相談ください。火災や感電の原因になります。
- 電池を誤って飲まないよう乳幼児の手の届かぬ場所で保管及び使用してください。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。
- 電池の液が皮膚・衣類へ付着したときは、直ちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。皮膚に障害を起こす原因になります。
- カメラの電池室を変形させたり、異物を入れたりしないでください。
- 電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしないでください。

- オリンパス製ニッケル水素電池はオリンパスデジタルカメラ 「CAMEDIA(キャメディア)」専用です。他の機器に使用しないでくだ さい。
- 充電式電池は必ず4本(機種によっては2本)同時に充電してご使用ください。

安全にお使いいただくために

注意

- 充電式電池をお買い上げ後初めてご使用になる場合、また長時間使用しなかった場合は、必ず充電してください。
- 長期間で使用にならない場合は、カメラから電池を外しておいてください。電池の液漏れ、発熱により、火災やけがの原因になります。
- 電池を使ってカメラを長時間連続使用した後は、すぐに電池を取り出さないでください。やけどの原因となります。
- 電池をはずした状態で、カメラ内部をさわらないでください。
- 汗や油汚れは接続不良の原因となります。汚れは乾いた布でしっかりと拭き取ってください。
- ●電池は、一般に低温になるにしたがって一時的に性能が低下します。寒冷地で使うときは、カメラを防寒具や衣服の内側に入れるなどして保温しながら使ってください。
- アルカリ電池は、電池の銘柄、製造日からの保証期間、使用温度によって内部抵抗、容量に差があるので、ニッケル水素電池やリチウム電池に比べて寿命が極端に短い場合があります。また、低温では使えません。
- マンガン電池は使用できません。電池の寿命が短いばかりでなく、電池の発熱等により本体に損害をもたらすおそれがあります。
- ニッケル水素電池は充電できますが、化学反応によりエネルギーを供給するため特性は徐々に劣化します。充電回数は約300回です。(使用条件により変動します) 購入したてや、未使用のまま1か月以上たったニッケル水素電池は、電池特性により完全に充電できないことがありますが、充放電を繰り返すうちに回復します。
- ニッケル水素電池、ニッカド電池を使うときは、電池、充電器など説明書をよく読んで、正しくお使いください。
- 長期間の旅行などには、予備の新しい電池を用意することをおすすめします。特に海外では、地域によって入手困難なことがあります。

その他取り扱い上のご注意

小警告

● 人(とくに乳幼児)の近くでフラッシュを発光しないこと

フラッシュを人に向けて至近距離で発光しないでください。目に近づけて発光すると、視力に回復不可能な傷害をきたすおそれがあります。と くに乳幼児に対して至近距離で発光しないでください。

● ファインダで太陽や強い光を見ないこと

日光や強い光に向けてこの製品を使わないでください。目に回復不可能 な障害をきたすおそれがあります。

- 可燃性ガスや爆発性ガスがあるおそれがあるところでは使わないこと 可燃性ガスや爆発性ガス等が大気中に存在するおそれのある場所で使わ ないでください。引火、爆発の原因になります。
- 幼児、子どもの手の届くところに放置しないこと

この製品を幼児、子どもの手の届く範囲に放置しないでください。以下 のような事故が発生するおそれがあります。

誤ってストラップを首に巻き付け、窒息する。

電池や小さな付属品を飲み込む。(万一飲み込んだら、すぐに医師に相談してください)

目の前でフラッシュが発光し、視力に回復不可能な程の障害を起こす。 カメラの動作部でけがをする。

● 湿気やほこりの多い場所に保管しないこと

湿気やほこりの多い場所にカメラを保管しないでください。火災や感電の原因になります。

● フラッシュを手で覆って発光しないこと、連続発光後はフラッシュに触れないこと

フラッシュの発光部分を手で覆ったまま発光しないでください。また、 連続発光後、発光部分に手を触れないでください。やけどのおそれがあ ります。

● 水に落としたり、内部に水が入ったとき

万一、水に落としたり、内部に水が入ったりしたときは、すぐに電池を 抜き、販売店またはオリンパスサービスステーションに相談してくださ い。火災や感電の原因になります。

安全にお使いいただくために

! 注意

- **異臭、異常音がする、煙が出るなどの異常が起きたら** やけどに注意しながらすぐに電池を取りはずし、最寄りのサービスス テーションにご連絡ください。火災や、やけどの原因になります。
- この製品の分解、改造はしないでください。電池の発熱や感電やけが、周囲が汚れる原因になります。
- 濡れた手で操作しないでください。感電の危険があります。
- 異常に温度が高くなるところには置かないでください。部品が劣化したり、火災の原因になることがあります。
- カメラをストラップで下げているときは、他のものに引っ掛かったりしないように注意してください。けがや事故の原因になることがあります。

お取り扱いについて

- この製品には精密な電子部品が組み込まれています。本製品を使用中または保管する場合、以下のような場所に長時間放置すると動作不良や故障の原因となる可能性がありますので、避けてください。
 - ・直射日光下や夏の海岸など
 - ・高温多湿、または温度・湿度変化の激しい場所
 - ・砂、ほこり、ちりの多い場所
 - ・火気のある場所

- ・冷暖房器、加湿器のそば
- ・水に漏れやすい場所
 - ・振動のある場所
 - ・自動車の中
- レンズを直射日光に向けて撮影または放置しないでください。CCDの褪色・焼きつきを起こすことがあります。
- カメラを落としたりぶつけたりして、強い振動やショックを与えないでください。
- 電気接点部には触れないでください。
- 三脚に取り付けるとき、カメラを回して取り付けないでください。
- 別売のコンバージョンレンズを使うときは、ゆるみのないようにしっかりとレンズ に固定してご使用ください。
- レンズに無理な力を加えないでください。
- 海外では、地域によってビデオ出力や充電器(別売)のケーブルなどが使えないことがあります。
- クレジットカード、キャッシュカード、磁気コードの定期券やフロッピーディスクなど、磁気の影響を受けやすいものを、本機のスピーカーに近づけないでください。記録したデータが壊れて、使えなくなることがあります。

液晶モニタとコントロールパネルと、それらのバックライトについて

- コントロールパネル、液晶モニタのバックライトの蛍光管には寿命があります。画面が暗くなったり、ちらつき始めたら当社サービスステーションにお問い合わせください。(保証期間外の修理は有料になります)
- バックライトは、低温になると点灯に時間がかかったり、変色したりすることがあります。寒冷地で使うときは、温めながらお使いください。常温に戻ると回復します。
- このカメラの液晶モニタは精密度の高い技術で作られていますが、いつも点灯する 画素や点灯しない画素が存在することがあります。これらの画素は、記録される画 像に影響はありません。また、見る角度によって、色や明るさにむらが生じること があります。これらは、液晶モニタの構造によるもので故障ではありません。ご了 承ください。

お手入れと保管

お手入れ

レンズ

レンズの表面のほこりは、市販のブロワーブラシか柔らかい刷毛で取り除いてください。汚れがひどいときは、カメラ用のレンズクリーニングペーパーやレンズクリーニングクロスなどで、レンズに傷をつけないように拭き取ってください。

液晶モニタ ↑乾いたきれいな布などを 使って拭いてください。

保管

- 表面に水分がついていない状態で保管してください。
- 防虫剤は使わないでください。
- 長時間使わないときは、電池をはずしてください。ただし、1か月以上電池をはずしたままにすると、日付が出荷時の設定に戻ります。日付の設定をしなおしてから使ってください。
- 長時間使わないと、カビがはえたり故障の原因になることがあります。使用前に動作の点検をすることをおすすめします。

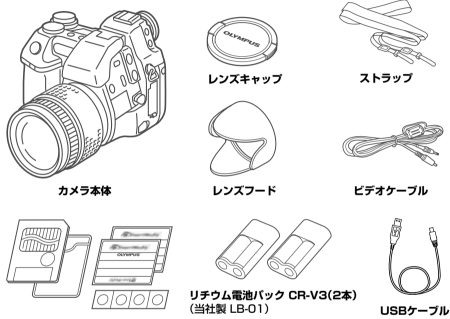
準備をしましょう

はじめて使うときは、まず、箱の中身を確認し、ストラップを取り付け、電池を入れましょう。

この章では、付属している電池以外の電池の入れかたや、ACアダプタ(別売)の使いかたも説明しています。

箱の中を確認する

付属品がそろっていることを確認してください。万一、付属品が不足していたり、破損 しているときは、お買い求めの販売店にご連絡ください。



スマートメディア(1枚)

スマートメディア用静電気防止ケース

スマートメディア用ラベル(2枚)

スマートメディア用ライトプロテクトシール(4枚)

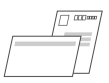


ソフトウェア(インフォメーション)CD USB ドライバ、CAMEDIA Master、 RAWデータファイル変換プラグイン 他



使い方早わかりガイド 取扱説明書(本書)

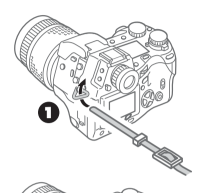
Windows98/98SE用 USBドライバインストールガイド RAWデータファイル変換プラグインインストールガイド スマートメディア取扱説明書



愛用者登録ハガキ 保証書

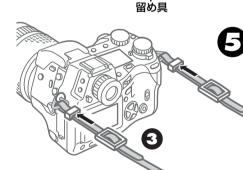
ストラップを取り付ける

カメラ本体にストラップを取り付けます。



ストラップの端をカメラ本体のストラップ
 取付け部に通します。

- 図の矢印にしたがって、ストラップの端を 留め具に通します。
- 留め具をストラップ取付金具側に寄せます。
- **ひ** ピンと引いて、抜けないことを確認しま す。



ストラップの反対側の端を、カメラ本体の 反対側のストラップ取付け部に、同じよう に取り付けます。

注意

ストラップは上の図にしたがって正しく取り付けてください。万一、誤った取り付けかたによってストラップがはずれ、本体を落とすなどした場合、損害など一切の責任は負いかねますのでご了承ください。

電池を入れる、家庭用電源につなぐ

次の5種類の電池を使うことができます。また、家庭用電源(AC-100V)を使うこともできます。家庭用電源を使うときは、専用ACアダプタ(別売)が必要です。

電池の種類	セットする本数	充電
リチウム電池パック CR-V3 (付属しています)	2本	不可
単3ニッケル水素 (Ni-MH) 電池 (別売)	4本	可
単3アルカリ電池	4本	不可
単3二ッカド(Ni-Cd)電池	4本	可
リチウムポリマ電池(別売)(パワーバッテリホルダが必要)	1セット	可

異なる種類の電池を混ぜて使わないでください。

単3マンガン電池、単3リチウム電池は使えません。

単3アルカリ電池は、電池の銘柄、製造日からの保証期間、使用温度(特に低温)によって性能のバラツキが大きく、電池寿命(撮影枚数)が極端に短い場合があります。単3ニッケル水素電池やリチウム電池パック、リチウムポリマ電池のご使用をおすすめします。

電池の寿命について

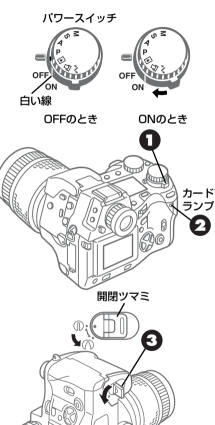
電池の寿命は、電池の種類、メーカー、カメラの使用条件などによって異なります。 以下の条件では、撮影をしなくても電力を消費するので、電池の消耗が早くなります。

- ・シャッター半押しやフォーカスリングでピント合わせ動作をくり返す。
- ・ズーム動作をくり返す。
- ・液晶モニタを点灯し続ける。
- ・パソコンとの接続時。

●リチウム電池パック CR-V3(付属)

リチウム電池パック CR-V3を2本セットします

リチウム電池パック CR-V3は充電式電池ではありません。



0

パワースイッチの白い線がOFFに合っていることを確認します。

ONに合っているときは、OFFにしてくだ さい。

2 カードアクセスランプが消えていることを 確認します。

> 点滅しているときは、消えるまで待ってく ださい。

カードアクセス

バッテリホルダの開閉ツマミを起こして、 図の矢印にしたがってに合うまで回します。

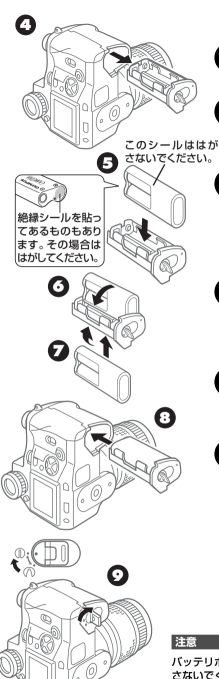
注意

パワースイッチがONになっているときに バッテリホルダを取り出すと、設定内容や日 時がリセットされたり、撮影した画像が記録 されなかったり、記録済の内容が破損される おそれがあります。

OFFになっていることを確認してください。



パワースイッチ



- **バッテリホルダを取り出します**。
- 電池を図のように立ててバッテリホルダに 入れます。
- 電池を、矢印の向きに倒して、カチッと音 がするまで押します。

電池を逆向きに入れると途中までしか倒せ ないので、そのときは、取り出して正しい 向きに入れなおしてください。

- 同じようにして、バッテリホルダの反対側 に、もうひとつの電池を入れます。
 - バッテリホルダをカメラに戻します。
- バッテリホルダを軽く押し込みながら、開 閉ツマミを 🖨 に合うよう回し、倒しま す。

次は、「使ってみましょう」(→P.29)へ進 み、撮影してみましょう。

バッテリホルダの片側だけに電池を装填した状態で、カメラに戻 さないでください。バッテリホルダが取り外せなくなる場合があ ります。

N i - M H LR-6 Ni-Cd ● 単3二ッケル水素電池(別売)、単3アルカリ電池、単3二ッカド電池

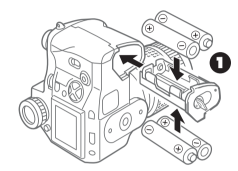
必ず、同じ種類の電池を4本入れてください。

ニッケル水素電池、ニッカド電池は、カメラに入れる前に充電しておきます。

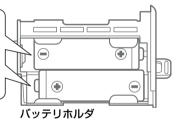


リチウム電池パック CR-V3(→P.23)と 同じ手順でバッテリホルダに電池を入れ て、カメラに入れます。

電池をバッテリホルダに入れるときは、電 池の向きに注意してください。



単3型電池をセットすると、隙間ができますが、そのままバッテリホルダをカメラ本体にセットしてください。カメラに入れるときちんと接続されます。

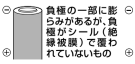


♪ 警告

外装シール(絶縁被膜)を、一部、または全部はがしている電池や、外装シールが破れている電池は 絶対に使わないでください。このような電池を使うと、電池の液漏れ、発熱、破裂の原因になりま す。市販されている電池の中にもこのようなものがありますが、絶対に使わないでください。 つぎの形状の電池は使えません。



シール(絶縁被 ○膜)をすべてはがしているもの(裸電池)、または一部がはがさかれているものれているもの



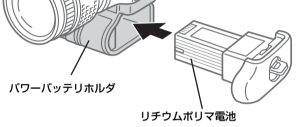


負極が平らな電池 (負極の一部がシール(絶 縁被膜)で覆われてい るものと負極がシール でありますが、どちらも で使用になれません)

●リチウムポリマ電池B-12LPB/B-10LPB(別売)

リチウムポリマ電池(別売)を使用すると、他の電池 に比べて、カメラを長時間使うことができます。リ チウムポリマ電池は充電可能です。

取り付けかたや使いかたについては、リチウムポリマ電池とパワーバッテリホルダの取扱説明書をご覧ください。



リチウムポリマ電池セット(B-32LPS)

リチウムポリマ電池	B-12LPB
リチウムポリマ電池	
充電器	B-20LPC
パワーバッテリホルダ	B-HLD10

リチウムポリマ電池セット(B-30LPS)

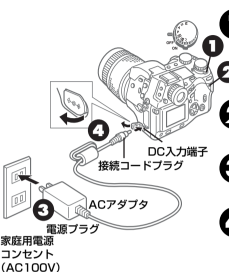
リチウムポリマ電池	B-10LPB
リチウムポリマ電池	
充電器	B-20LPC
パワーバッテリホルダ	B-HLD10

電池を入れたまま専用ACアダプタを接続する場合のご注意

通常、専用ACアダプタはカメラの電池よりも電圧が高いため、専用ACアダプタをカメラに接続すると、カメラは、専用ACアダプタから電力を供給され電池を消耗することはありません。 リチウムポリマ電池は専用ACアダプタよりも電圧が高いため、専用ACアダプタをカメラに接続しても、リチウムポリマ電池から電力を供給されてしまいます。リチウムポリマ電池使用時に、専用ACアダプタを接続するときは、電池の消耗を防ぐためにリチウムポリマ電池を抜いてお使いください。

●専用ACアダプタ(別売)を使って家庭用電源につなぐ

別売の専用ACアダプタ(C-7AC)を使って、家庭用電源(AC 100V)を利用できます。



- パワースイッチの白い線がOFFに合ってい ることを確認します。
 - ONに合っているときは、OFFにしてくだ さい。
- カードアクセスランプが消えていることを 確認します。
- ACアダプタの電源プラグを家庭用電源コ ンセントに差し込みます。
- カメラの左側面の下部にある◇●◆マーク のフタを開け、DC入力端子に接続コード プラグを美し込みます。

ACアダプタは、長時間接続すると少し熱 を持ちますが、故障ではありません。

⚠警告│

●ACアダプタの種類

専用のACアダプタ(C-7AC、 EIA規格・極性統一型プラグ付) 以外のACアダプタは絶対に使 わないでください。カメラ本体 や電源が故障したり、思わぬ事 故がおきる可能性があります。 専用以外のACアダプタの使用 によって生じた障害は保証でき ませんので、あらかじめご了承 ください。

●電源

必ずAC100Vを使用してくださ い。

●異常が起きたとき

熱くなっていたり、焦げ臭かっ たり、煙が出たりするなど、異常 が発生したら、すぐに電源プラ

グをコンセントから抜いて、販込んだ状態で使ってください。 売店か当社サービスステーショ ンに相談してください。

ACアダプタのコードに、傷、断 線があるときやプラグに接触不 良があるときは、すぐにお買い 上げの販売店に相談してくださ L1_°

●接続と取りはずし

ACアダプタの接続コードの抜 き差しは、カメラの電源が切れ ていることを確認してから行っ てください。濡れた手で抜き差ださい。 ししないでください。

接続するときは、最初に電源プ 万一、ACアダプタやコードが ラグをコンセントに差し込み、 次に接続コードプラグをカメラ に差し込み、電源を入れてくだ さい。電源プラグは完全に差し

取りはずすときは、まず、電源を 切り、接続コードプラグをカメ ラから抜き、次に電源プラグを コンセントから抜いてくださ い。必ずACアダプタ本体を 持って抜いてください。コード を無理に引っ張ったり、折り曲 げたり、ねじったり、継ぎ足した りしないでください。

使わないときは、必ず電源プラ グをコンセントからはずしてく

●海外での使用

専用ACアダプタ(C-7AC)は 日本国内用です。海外では使用 できません。

使ってみましょう

(撮影と再生の基本)

ここでは、カードを入れて、撮影し、再生するまでの操作を順番に説明します。 基本的な方法だけを説明しますので、高度な撮りかたについては、後の章をご覧ください。

カードを入れる

スマートメディア、コンパクトフラッシュ、マイクロドライブは、撮影した画像を記録するための、フィルムにあたるものです。この取扱説明書では、これらを「カード」と呼びます。

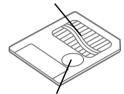
コンパクトフラッシュとマイクロドライブは、同じ挿入口を使います。同時に使うこと はできません。

スマートメディアとコンパクトフラッシュ(またはマイクロドライブ)は、両方セットすることも、どちらか片方だけセットすることもできます。どちらかを入れないと撮影できません。

カード(スマートメディア)を持つときは、下図に示すコンタクトエリア(接触面)に触れないように注意してください。また、カードは精密機器なので、無理な力や衝撃を与えないでください。

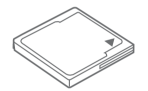
市販のカードを使うときは、必ずこのカメラでフォーマットしてください。(→P.162)

コンタクトエリア(接触面)



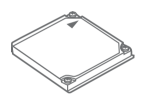
ライトプロテクトエリア

スマートメディア(SM)(付属) オリンパス製か市販の3 V (3.3V)カードを使えます。5V カードは使えません。



コンパクトフラッシュ(CF) (別売)

「LEXAR MEDIA」コンパクトフラッシュをお使いいただくと、パソコンへの画像の取り込みも専用接続ケーブル(Jump Shotケーブル)で簡単にできます。



マイクロドライブ(別売)

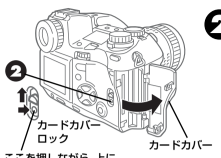
CF+Type II (コンパクトフラッシュの拡張規格) 準拠のマイクロドライブが使えます。大容量で小型軽量のハードディスク・ドライブです。



カードアクセスランプが消えていることを 確認します。

点滅しているときは、消えるまで待ってく ださい。

カードアクセスランプが点滅しているときにカードカバーを開けると、カードやカードに記録した画像が壊れることがあります。



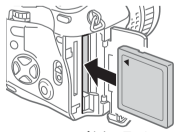
, ここを押しながら、上に ずらします。



スマートメディア



スマートメディアが正しく入った状態



コンパクトフラッシュ (マイクロドライブ)

クライン カードカバーロックのボタンを押しながら、上にずらします。

カードカバーが開きます。

カードを入れます。

●スマートメディア

コンタクトエリア(接触面)に触れないように、切り欠きが下になるように持ち、手前の挿入口に差し込みます。(スマートメディアの端が挿入口から2mm程度見える状態になるまで差し込みます。)

奥側の挿入口に差し込まないように注意し てください。端子を傷めることがありま す。

(取り出しかたは、次頁参照)

●コンパクトフラッシュ、マイクロドライブ 矢印が描かれた面を手前にして、奥の挿入 口に、軽く突き当たるまで差し込みます。 まっすぐに差し込んでください。無理に押 し込むとカードが壊れることがあります。 (取り出しかたは、次頁参照)





✓ カードカバーを、カチッとロックがかかる まで閉じます。

スマートメディアの取り出しかた

スマートメディアを一度奥に押し込 んでからはなすと、スマートメディ アが手前に出て、取り出せるように なります。



カードを両方入れたとき

スマートメディアとコンパクト フラッシュ(またはマイクロド ライブ)を両方入れたときは、 どちらを使うかを指定してくだ さい。(→P.133)

コンパクトフラッシュ、マイクロドライブの取り出しかた

イジェクトボタンを起こして押すと カードが出てきます。

イジェクトボタンを強く押すとカー ドが勢い良く飛び出すことがあるの で注意してください。



マイクロドライブを使用する場合のご注意

マイクロドライブを使用する場合、次の制限があります。ご注意ください。 また、お使いのマイクロドライブの取扱説明書を、よくお読みください。 大切な撮影には、スマートメディアまたはコンパクトフラッシュのご使用をおすすめし ます。

●使用環境

マイクロドライブは小型軽量のハードディスク・ドライブです。回転系記録媒体なの で、CFカードやSMカードなどの固体記録媒体に比べ、振動や衝撃に強くありません。 マイクロドライブを使用する場合は、カメラに振動や衝撃を与えないよう十分にご注意 ください。(特に記録中や再生中にはご注意ください。)

- ・記録中にカメラを机の上にゴツンと置いたりしないでください。
- ・肩からぶらさげたカメラを何かにぶつけないよう注意してください。
- ・工事などで地盤が振動している場所では使用しないでください。
- ・疾走するジープなど、カメラに激しく振動が伝わる乗り物の上では、使用しないでく ださい。

●マイクロドライブの取り扱い

- ・ラベルには記入しないでください。
- ・ラベルを剥がさないでください。
- ・ラベルを重ねて貼らないでください。
- ・持ち運びや保管の時は、マイクロドライブに同梱される専用保護ケースに入れてくだ さい。
- ・長時間使用すると熱くなることがあります。取り扱いには十分注意してください。
- ・強い磁気のある所へ近づけないでください。
- ・カバーを強く押さないでください。

●カメラの操作

マイクロドライブを使用すると電池の消耗が早くなる場合があります。電池の消耗をおさえるためには、次のことに注意してください。

- ・撮影中はなるべく液晶モニタを使用しないでください。
- ・特に必要がなければ、スマートメディアを同時に使用しないでください。スマートメ ディアは取り出しておいてください。
- ・リチウム電池パックCR-V3(→P.23)やリチウムポリマ電池B-12LPB/B-10LPB(→P.26)など、容量の大きな電池をお使いください。
- ・スイッチ類を操作してもまったく動作しない場合は、一度電池を抜いて入れなおして ください。
- ・電池が消耗しているときにマイクロドライブを使用すると、カメラの電源が入らない 場合があります。

●CARD ERROR(→P.204)になった場合

- ・画像の記録や読み出しができなくなった場合は、パソコンでSCANDISKをかけてく ださい。
- ●動作確認されているマイクロドライブ(2001年9月現在)
- ・IBM製

DSCM - 11000(1 GB)

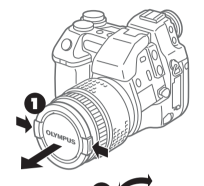
DSCM - 10512(512 MB)

DSCM - 10340(340 MB)

DMDM - 10340(340 MB)

モードを選び、電源を入れる

カメラの電源を入れましょう。

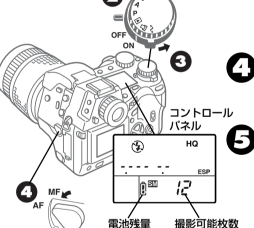


- **●** レンズキャップがついているときは、はずします。
 - 図の矢印のように、両側のつまみを指で押してはずします。
- **全** モードダイヤルを回して、P(プログラム モード)を **雲** に合わせます。
- パワースイッチを回して、白い線をONに 合わせます。

電源が入り、コントロールパネルに電池残量や撮影可能枚数が表示されます。

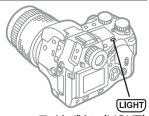
- フォーカスモードスイッチを、左図の矢印 の方向に回して、AF(オートフォーカス) に合わせます。
 - はじめて使うときは、日付と時刻を設定します。

(日付、時刻の設定方法→P.138)



暗くてコントロールパネルが見えにくいとき

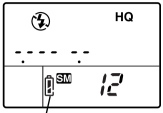
(LIGHT) (ライトボタン)を押してください。8秒間、コントロールパネルのバックライトがつきます。



ライトボタン(LIGHT)

電池残量を確認する

コントロールパネル



電池残量

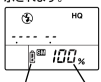
カメラの電源を入れると、電池の残量は次の表のように表示されます。電池交換の目安にしてください。 残量が少ないときは、新しい電池に交換してください。ニッケル水素電池やニッカド電池、リチウムポリマ電池は充電してください。

長期の旅行や大切な行事の撮影の前には、必ず電池 の残量を確認しておきましょう。

電池残量の表示	表示の意味と対処
が点灯する。 電源を入れたときに、一定の時間 点灯したあと、自動的に消えます。	電池の残量は十分です。撮影できます。
』 が点滅する。(コントロー ルパネルの他の表示は点灯)	もうすぐ電池がなくなります。新しい 電池と交換してください。 撮影はできますが、画像を記録できな い場合があります。
Дが点滅する。(コントロールパネルの他の表示は消灯) 一定の時間点灯したあと、コントロールパネルの表示が全部消えます。	電池の残量がなくなりました。新しい 電池と交換してください。

リチウムポリマ電池のとき

リチウムポリマ電池を使っているときは、電池残量が%でも表示されます。



電池残量 電池残量が%で表示 されます。パワース イッチをONにして から3秒間だけ表示 されます。

電源を切っていないのに、コントロールパネルの表示が消えたとき

撮影できる状態で何も操作しないまま一定の時間が過ぎると、電池の消耗を抑えるためにコントロールパネルの表示が消えます。 (→P.140)シャッターボタンの半押しなどのボタン操作をすると、通常の状態に戻ります。コントロールパネルの表示が消えたまま1時間たつと、自動的に電源が切れます。パワースイッチをOFFにしてからONに戻すと、再び電源が入ります。

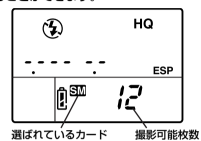
注意

- ・カードアクセスランプの点滅中にズームリングやフォーカスリングを操作すると、電池残量表示が点滅することがあります。電源を入れなおすと正しい残量を表示します。
- ・電池の特性によって、低温時は性能が低下して電池の寿命が通 常より短くなることがあります。

撮影可能枚数を確認する

電源を入れると、あと何枚撮れるか(撮影可能枚数)がコントロールパネルに表示されます。[12]と表示されていれば、あと12枚撮ることができます。





カードに記録できる画像の枚数(参考値)

画質	記録画素数	圧縮率	ファイルサイズ	カードに記録できる枚数(参考値)		
モード	(出荷時設定)	(出荷時設定)	(参考値)	16MB	32MB	
RAW	2560×1920ピクセル (FULL)	1/1(非圧縮)	約10MB	1枚	約3枚	
TIFF	2560×1920ピクセル (FULL)	1/1(非圧縮)	約15MB	1枚	約2枚	
SHQ	2560×1920ピクセル (FULL)	1/2.7	約3.9MB	約4枚	約8枚	
HQ	2560×1920ピクセル (FULL)	1/8	約1.5MB	約10枚	約21枚	
SQ	1280×960ピクセル(SXGA)	1/8	約320KB	約49枚	約99枚	

コントロールパネルでTIFFが点滅しているときはRAWデータ撮影モードです。(→P.114)

その他の容量のカードにおける撮影可能枚数の目安

カードの容量をファイルサイズで割るとおおよその撮影可能枚数を計算することができます。(ただし、デジタルカメラは、圧縮率や、メモリ管理方式等による不定要因がたくさんあるため厳密な枚数予測はできません。あくまでも目安であることをご了承ください)

注意

- ・撮影可能枚数が999枚を越えているときは、「999」と表示されます。
- ・撮影可能枚数は、画質モードを変更したり、プリント予約を行ったりすると、変化します。
- ・被写体によってデータ量が異なるため、表示されている撮影可能枚数よりも多く撮影できることがあります。また、撮影後に撮影可能枚数が減らなかったり、1コマ消去しても撮影可能枚数が増えないこともあります。
- ・スマートメディア、コンパクトフラッシュ、マイクロドライブは、同じ容量でも記録できる枚数 が異なることがあります。また、コンパクトフラッシュは、表記されている容量が同じでも、実際の容量が多少違うことがあるので、記録できる枚数も異なることがあります。

撮影可能枚数が表示されないとき

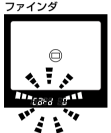
●コントロールパネルに「O」と!!が点滅表示されたとき

カードに空きがありません。次のいずれかの方法で、撮影できるようにしてください。

- ・スマートメディアとコンパクトフラッシュ(またはマイクロドライブ)の両方を入れているときは、記録するカードを切り替える。→P.133
- ・カードに保存されている不要な画像を消す。→P.53
- ・よりファイルサイズが小さい画質モードに変える。→P.112
- ・セットしているカードを、新しいカードや空きがあるカードと交換する。→ P.30 画質モード ファインダ

コントロールパネル / HQ

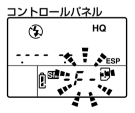




●コントロールパネルに「-F-」と□が点滅表示されたとき

カードがフォーマットされていないか、カードが壊れています。次のいずれかの方法で撮影できるようにしてください。

- ・フォーマットする。
 - フォーマットすると、そのカードに記録されている画像などがあった場合、すべて消去されます。フォーマットするには、十字ボタンの●を押し、®ボタンを押します。しばらくすると、「NO PICTURE」と表示され、撮影できるようになります。
- ・セットしているカードを、他のカードと交換する。→P.30
- ・スマートメディアとコンパクトフラッシュ(またはマイクロドライブ)を両方入れているときは、記録するカードを切り替える。→P.133







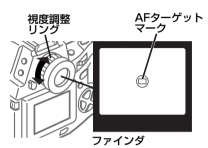
●上記以外で□が点滅表示されたとき

「エラー表示一覧」を見て、対処してください。→P.204

カメラを構える

カメラを被写体(撮ろうとする人や物や風景)に向けて、構えてみましょう。

●ファインダをのぞいて撮る方法



カメラの構えかた





ファインダを自分の視度に合わせます。 ファインダをのぞいて、AFターゲット マークを見てください。

AFターゲットマークが鮮明に見えないときは、視度調整リングを図のように回して、鮮明に見えるようにします。

- カメラを被写体に向けて構えます。 両手でしっかりカメラを持ち、脇をしめます。
 - レンズ、フラッシュ、AF窓に、指やスト ラップなどがかからないように注意してく ださい。
- 横図を決めます。 ファインダに見えている範囲より、やや広い範囲が撮影されます(視野率約95%)。

悪い修



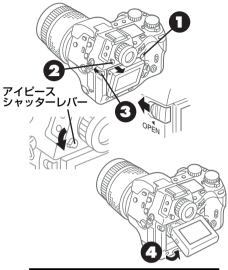
ファインダから被写体が見えないとき

- ●レンズキャップがついていませんか? はずしてください。
- ●**アイピースシャッターが閉じていませんか?** ファインダの左下のアイピースシャッターレバー(→P.6)を上げます。

ファインダから見える被写体が暗いとき

●電源は入っていますか? パワースイッチの白い線を、一度OFFに合わせてから、ONに 合わせてください。

●液晶モニタを見て撮る方法



液晶モニタに被写体が映らないとき

- (液晶モニタボタン)を押しましたか?
 - (D)ボタンを押してください。
- ●レンズキャップがついていませんか? はずしてください。
- ●スリープ状態になっていませんか? 電源を入れたままでカメラを放置していると電源が切れた状態(スリープ状態)になります。シャッターボタンをそっと途中まで押してみてください。
- ●電源は入っていますか? パワースイッチの白い線をONに合わ せてください。
- ●モードダイヤルは撮影モード(P、A、 S、M)に合っていますか? 撮影モード(P、A、S、M)のいずれか に合わせてください。

注意

液晶モニタを見て撮影するときは、必ず アイピースシャッターレバーを下げてく ださい。ファインダから光が入って画像 が白っぽくなることがあります。

- (液晶モニタボタン)を押します。 液晶モニタにファインダと同じ映像が表示 されます。(ただし、ファインダをのぞい て撮る方法よりも電池を消耗します)
- ファインダから光が入らないように、アイ ピースシャッターレバーを下げます。
- 液晶モニタロック解除ボタンを ◆の方向に押します。
 液晶モニタの上部が1cmほど出てきます。

4 液晶モニタを上に向けたいときは、下部を 持って引き出します。

カメラを被写体に向けて構えます。 カメラが動かないように構えます。 レンズ、フラッシュ、AF窓に指やスト ラップなどがかからないように注意してく ださい。

液晶モニタを見て構図を決めます。 液晶モニタに見えているよりやや広い範囲 が撮影されます(視野率95%)。

③の状態でも撮影できます。ハイアングルでの撮影に利用できます。

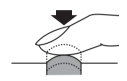


シャッターボタンを押す

シャッターボタンは、指先ではなく、指の腹で静かに押してください。強く押すと、カメラが動き、画像がぶれる原因になります。指だけを動かすのではなく、カメラを握り こむようにするのも一つの方法です。

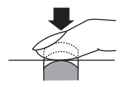
シャッターボタンを押した状態には、「半押し」と「全押し」の2種類があります。

半押し(軽く途中まで押した状態)



この状態では撮影されません。 ピント合わせと測光が行われ、 ピントが合うと、ファインダ内 で●が点灯します。 半押ししている間はピントと露 出が固定されます。(AE/AF ロック)

全押し(半押しから最後まで押し切った状態)



シャッターが切れ、撮影されます。

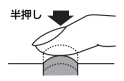


シャッターボタンを全押ししてから撮影開始までの時間について

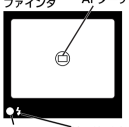
液晶モニタにファインダの映像を表示させているときは、シャッターボタンを全押ししてから実際に撮影が開始されるまでの時間が、若干長くなります。

また、フラッシュの使用時はフラッシュのプリ発光により約200msecの遅れが加わります。

●シャッター音の設定→P.134



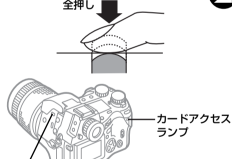
ファインダ AFターゲットマーク



ピントが合うと点灯し、被写体が暗く、 ピピッと音がします。 フラッシュが必 ピントが合わないと点 要なときに点滅 滅します。 します。 マニュアルフォーカス

マニュアルフォーカス (MF)にしたときは、表示されません。

フラッシュボタン



● シャッターボタンを半押しします。

ピントが合うと、ピピッと音がして、左図 のように●が点灯します。

半押ししたまま、**②**の操作に進んでください。

●が点滅するときは、ピントが合っていません。いったん、シャッターボタンから指をはなし、AFターゲットマークを合わせる位置を少し変えてから、もう一度 **①** の操作を行ってください。

なが点滅するときは、被写体が暗いのでフラッシュボタンを押して、フラッシュを起こしてください。

撮影され、カードへの書き込みが始まります。書き込んでいる間は、カードアクセス ランプが点滅します。

つづけて撮影したいときは、**①** の操作からくり返してください。メモリゲージがすべて点滅しているとき以外は、続けて撮影できます。

シャッタボタンを一気に全押ししたとき

ピント合わせよりも、その時点での撮影を優先します。ピント合わせは途中でも中断されますので、ピントが十分に合っていない場合があります。

撮影直後に①が点灯したとき

コントロールパネルにかが点滅している場合、撮影直後に点灯に変わることがあります。正常に撮影されなかった可能性がありますので、新しい電池に交換して再生(P.48、149)し、撮影した画像が記録されていることを確認してください。

撮影ができないとき

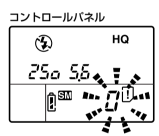
●ファインダにメッセージが表示される

ファインダに「Card O」という表示が点滅しているとき

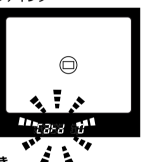
カードが画像でいっぱいになると、ファインダに「Card O」と表示され、それ以上撮影できなくなります。

画像を消去してカードに空きができると撮影で きるようになります。

→「画像を1枚だけ消す(1コマ消去)」P.53 「パソコンに読み込む」P.177 「画像を全コマ消去するIP.160



ファインダ



ファインダに「Card」という表示が点滅しているとき →「エラー表示一覧」P.204

●メモリゲージが点滅しているとき

カードへの書き込み中です。点滅しなくなると、撮影できるようになります。しばらくお待ちください。

カードの状態や画質モードの設定によって、 カードへの書き込み時間は変わります。

コントロールパネル



●ピントが合わない(ファインダ内の●が点滅する、撮った画像のピントが合っていない)

オートフォーカス(AF)に設定されていないときは、オートフォーカスに設定してください(→P.34)。シャッターボタンを半押しにするとほとんどの被写体に自動的にピントが合います。

しかし、ピント合わせが難しい被写体の場合は、ファインダ内で●が点滅し、ピントが合っていない画像になることがあります。

その場合は、次のどちらかの方法でピントを合わせてください。

- ・●が点灯するように、AFターゲットマークを合わせる位置を少しずらして、も う一度シャッターボタンを半押ししなおす。
- ・マニュアルフォーカス(MF)にして手動でピントを合わせる。

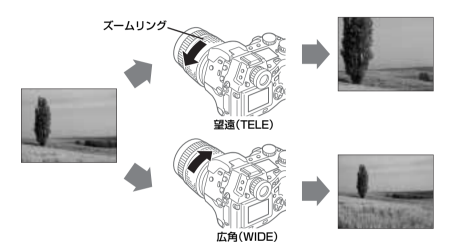
また、シャッターボタンを一気に全押しすると、ピントが合っていなくてもその時点での撮影を優先します。十分にピントを合わせるためには、シャッターボタンを 半押しして●を確認してから全押ししてください。

- ●ピントの合わせかた→「撮影 距離/ピント」P.67
- ●マニュアルフォーカス→P.72

拡大して撮影する、近づいて撮影する(ズーム、マクロ)

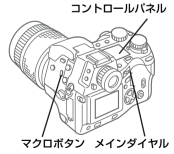
●拡大して撮影する(ズーム)

ズームリングを左に回すと被写体が拡大されます(望遠)。右に回すと広い範囲が写るようになります(広角)。



●60cmより近いものを撮影する(マクロ)

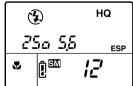
被写体が60cmより近くにあるときは、▼ (マクロボタン)を押しながらメインダイヤルかサブダイヤルを回し、コントロールパネルに が表示された状態で、撮影します。 (はファインダにも表示されます)





∞から60cmまでの被写体に自動的にピントが合います。

炒が表示されているとき



約60cmから20cm(レンズの 先端からの距離)までの被写体 に自動的にピントが合います。

撮影距離と撮影範囲

もっとも望遠にして20cmまで近づくと、ほぼ名刺大の範囲(約76mm×約57mm)を撮影できます。

ズーム	撮影距離	撮影範囲(参考値)
もっとも広角にしたとき	60cm	629mm (横)×465mm (縦)
(WIDE端)	20cm	234mm(横)×172mm(縦)
もっとも望遠にしたとき	60cm	176mm(横)×132mm(縦)
(TELE端)	20cm	76mm(横)× 57mm(縦)

マクロエクステンションレンズ プロf=35mm(MCON-35)を使えば12cmまで近づくことができ、もっとも望遠(TELE)にすると、49mm(横)×37mm(縦)の範囲を撮影できます。

撮影距離とディストーション

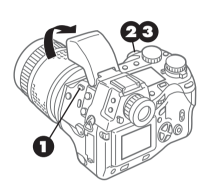
画像はレンズによってわずかに歪んで撮影されます。これをディストーション(歪曲収差)といいます。広角にして被写体に近づくほどディストーションは大きくなります。

注意

カードアクセスランプの点滅中 にズームリングやフォーカスリ ングを操作すると、電池残量の 表示が点滅することがありま す。電源を入れなおすと正しい 残量を表示します。

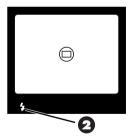
フラッシュを使って撮影する

被写体が暗いと、シャッターボタンを半押ししたときに、 (ファインダ内左下)が間欠的に点滅します。このようなときは、フラッシュを使って撮影してください。また、フラッシュを使うと、逆光での撮影でも被写体を明るくすることができます。フラッシュ充電中は が点滅し、充電が完了すると が点灯します。充電中は撮影できないので、 が点灯の状態になるまで待ってください。



- (フラッシュボタン)を押します。 内蔵フラッシュがポップアップします。
- シャッターボタンを半押しします。
 が点灯します。
 フラッシュ充電中は↓が点滅し、充電が完了すると↓が点灯します。
- **ジャッターボタンを全押しします**。 被写体の明るさによって、フラッシュが発 光し、撮影されます。

ファインダ



フラッシュが光らないとき

フラッシュが起き上がっていても、被写体が明るければフラッ 発光部の加熱と劣化を防ぐたシュは発光しません。 め、連続発光は30回までで中

●明るいときに発光させるには→P.58、94

注意

発光部の加熱と劣化を防ぐため、連続発光は30回までで中断し、10分以上休ませて、発光部を冷ましてください。また、発光部を汚したまま発光を続けると、発光部が劣化することがあるのでご注意ください。

■フラッシュで撮影できる距離

ISO	もっとも広角にしたとき(WIDE端)	もっとも望遠にしたとき(TELE端)
AUTO	0.6~8.9m	0.5~7.4m
80	0.6~6.3m	0.5~5.2m
160	0.9⁵¹∼8.9m	0.7*²~7.4m
320	1.3*¹∼12.5m	1.0*2~10.4m

- * A(絞り優先モード)で絞りを6.3以上に絞れば、0.6mまで撮 影できます。
- *2 A(絞り優先モード)で絞りを6.3以上に絞れば、0.5mまで撮 影できます。

この範囲より近いと、全体に明るくなりすぎたり、部分的に影ができたり(けられ)します。 この範囲より遠いと、光が届かなくなり、全体に暗くなります。

感度(ISO値)を上げるとより遠くまで撮影できますが、上げるほど画像にノイズが発生しやすくな ります。ISO(→P.92)がAUTOのときは、ISOが80から160まで自動的に変更されます。

フラッシュの同調スピードについて

フラッシュはシャッタースピード全域で同調しますが、シャッ 上の表は、レンズフードやコン タースピードによってはフラッシュの効果がなくなります。 内蔵フラッシュや専用外部フラッシュを使用する場合のシャッ いないときのものです。コン タースピードは、1/640秒以下が目安です。ただし、市販の外 バージョンレンズを取り付ける 部フラッシュの中には発光時間の長いものがあり、この目安より 遅いシャッタースピードにする必要がある場合があります。

●フラッシュのくわしい使いかた→「撮影 フラッシュ IP.93

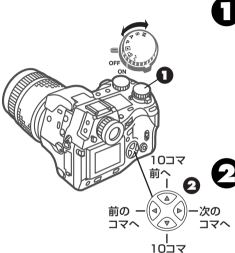
注意

バージョンレンズを取り付けて と内蔵フラッシュの光がけられ るので、内蔵フラッシュと併用 しないでください。

撮った画像を見る(再生)

撮影した画像を液晶モニタで見てみましょう。

撮影した画像を1枚ずつ見ることができます。再生した画像を拡大したり、記録されて いる複数の画像をインデックス表示(一覧表示)にしてみることもできます。



モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わ せます。

再生モードになり、最後に撮った画像が液 晶モニタに表示されます。

モードダイヤルが、撮影モード(P、A、

S、M)であれば、かわりに □ (液晶モニタボタン)をすばやく2回押しても再生モードにできます。

他の画像を表示するときは十字ボタンを使います。

■:前のコマの画像を表示

▶:次のコマの画像を表示

▲:10コマ前の画像を表示

先へ

「再生モード」のときは、メインダイヤルまたはサブダイヤルを使って、表示している 画像を拡大したり、複数の画像をインデックス表示(一覧表示)することができます。



撮影したいときは(撮影モードに戻りたいとき)

- ●モードダイヤルが ▶ (再生モード)のとき シャッターボタンを押しても撮影できません。 モードダイヤルを、撮影モード(P、A、S、M)のどれかにし て、画像が正しく表示されなく てください。
- ●モードダイヤルが撮影モード(P、A、S、M)のとき そのままシャッターボタンを押しても撮影できます。 (□ (液晶モニタボタン)を押すと、液晶の表示が消え撮影モー

再生モードに切り替わらないとき

ドに戻ります。

カードアクセスランプが点滅している間(カードへの書き込み中) は、モードダイヤルを ▶ に切り替えても、再生モードに切り替 わりません。カードアクセスランプが消えると再生モードになり ます。

液晶モニタの表示が消えたとき(電源が切れたとき)

何も操作をしないで一定の時間(→P.140)が経過すると自動的に 電源が切れます。シャッターボタンを半押しにするなど、何かボ タン操作をすると再び電源が入ります。

再生できる画像枚数の制限

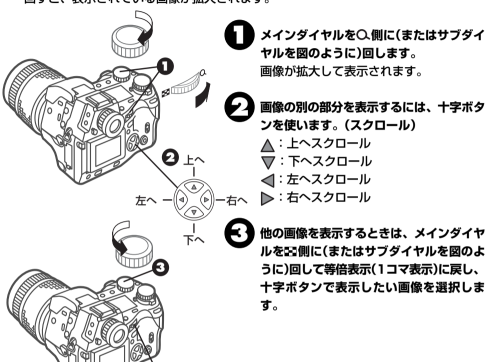
最大で2000枚です。カード内に2000枚以上の画像が記録され ていても、2000枚までの画像しか再生することはできません。

注意

液晶モニタを強く押さないでく ださい。画面ににじみが残っ なったり、液晶モニタが割れた りするおそれがあります。

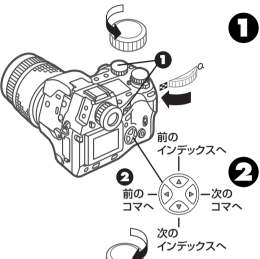
●拡大表示

▶ (再生モード)にして、メインダイヤルをQ側に(またはサブダイヤルを図の方向に)回すと、表示されている画像が拡大されます。



●インデックス表示(一覧表示)

▶(再生モード)にして、メインダイヤルを置側に(またはサブダイヤルを図の方向に)回すと、複数の画像を一覧表示することができます。



> 液晶モニタの画面が分割されて、画像が4 コマ表示され、選択されている画像が緑の 選択枠で囲まれます。

さらに回すと、9コマ、16コマと表示され る画像が増えます。

他の画像を表示するときや、他の画像を選 択するときは、十字ボタンを使います。

▲:前のインデックスを表示

▼:次のインデックスを表示

■:前のコマの画像を選択

▶:次のコマの画像を選択

1コマ表示に戻すには、メインダイヤルを ○、側に(またはサブダイヤルを図のように) 回します。

> 選択されていた画像が1コマ表示されま す。

メインダイヤルとサブダイヤル

メインダイヤルとサブダイヤル はいつも同じ働きをします。使 いやすいほうを使ってくださ い。

ただし、モードダイヤルが**M** (マニュアルモード)のときだけは、メインダイヤルは絞り値、 サブダイヤルはシャッタース ピードの設定に使います。 サブダイヤル

リモコン(別売)による操作

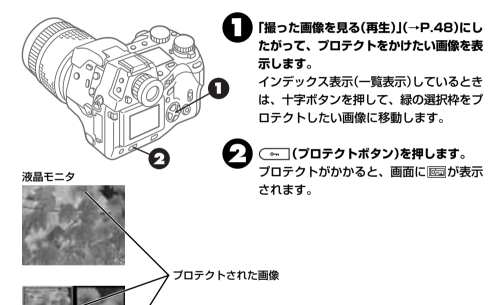
リモコンRM-1 (別売)でも、拡 大表示、1コマ表示、インデッ クス表示の切り替えができま す。リモコンのマニュアルを参 照してください。

、 メインダイヤル

誤って消さないようにする(プロテクト) (--

残しておきたい画像を誤って消去しないように、プロテクト(消去禁止)をかけることが できます。

プロテクトをかけた画像は、パソコンに取り込むと読み取り専用ファイル(リードオン リー)になります。



プロテクトを解除するには

プロテクトをかけた画像を表示し、もう一度(~~)(プロテクトボ プロテクトをかけても、カード タン)を押すとプロテクトが解除されます。

カードに記録したすべての画像を消えないようにしたいとき 復旧することができません。

スマートメディアにライトプロテクトシールを貼ると、カードに プロテクトをかけることができます。くわしくは、スマートメ ディアの取扱説明書を参照してください。

をフォーマットすると画像は消 去されます。消去した画像は、

画像を1枚だけ消す(1コマ消去) 😭



カードに記録されている画像は、1枚ずつ消すことができます。画像を消してカードに 空きができると撮影可能枚数が増えます。

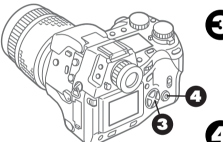


「撮った画像を見る(再生)」(→P.48)にし たがって消したい画像を表示します。

> インデックス表示(一覧表示)しているとき は、十字ボタンを押して、緑の選択枠を消 したい画像に移動します。

(消去ボタン)を押します。

液晶モニタにYESとNOが表示されます。



十字ボタンの ◀ を押し、緑の選択枠を YESに移動します。

> 消去を中止するときは、NOに緑の選択枠 がついた状態のまま、(の) ボタンを押す か、もう一度「≦ンボタンを押します。

(0K) ボタンを押します。 カードアクセスランプが点滅し、画像が消 去されます。

画像を消すことができないとき

プロテクト(→P.52)がかかっている画像は消すことができませ、消去した画像は、復旧すること ん。消したいときは、プロテクトを解除してください。 プロテクトされているサムネールのファイルなどがあるときや、 スマートメディアにライトプロテクトシールが貼られているとき も消せません。

ができません。

カードをくり返し使うには

画像を保存してからカードの中身を消せば、カードはくり返し使 えます。大切な画像は、消す前にパソコンにコピーしておきま しょう。

●カードに入っている画像を一度に全部消すには→P.160

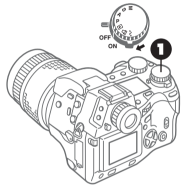
電源を切る

操作が終わったら、電源を切ります。

使わないときは、こまめに電源を切りましょう。

電源を切らなくても、自動的にスリープ状態(電池節約状態)になるか、電源が切れます。(スリープ状態→P.140)

電池を入れ換えたり、バッグなどに入れるときは、不用意にカメラが動作しないように 電源を切ってください。





パワースイッチの白い線をOFFに合わせま
す。

電源が切れます。

画像をカードに記録しているとき(カードアクセスランプが点滅しているとき)は、 記録が終わってから電源が切れます。

レンズキャップを取り付けます。 はずすときと同じように、両側のつまみを 指で押しながらキャップをレンズに取り付 けます。

注意

カードアクセスランプが点滅し ている間はカードカバーを開け たり、電池や専用ACアダプタ を抜かないでください。

カメラの動作中に電源が切れると、設定モードや日時がリセットされたり、撮影した画像がカードに記録されなかったり、記録済の内容が破壊されるおそれがあります。

場面別 撮影のしかた

いろいろな撮影シーン別に、どのようなことに気をつけて撮影すればよいか、どうすればより意図に近い表現ができるかなどを紹介します。

● ポートレートを撮る(開放撮影で背景をぼかす)

人物写真(ポートレート)の撮影では、背景をぼかして被写体が浮かび上がるような撮影 技法を用いることがあります。背景をぼかして被写体を浮かび上がらせるためには、絞 りを開けて撮影します。





絞り値が小さい(絞りが開く)ほど、ピントの合う範囲が狭くなるので、背景がぼやけます。ファインダで絞り値を確認しながら撮影しましょう。

モードダイヤルを▲(絞り優先モード)に合わせる と、メインダイヤルかサブダイヤルで絞り値を設定 できます。

絞り値は、次の範囲で設定できます。

もっとも望遠にしたとき F2.4~F11 もっとも広角にしたとき F2.0~F11

→ 「絞り値を設定して撮る」P.76

広角で撮るよりも望遠で撮るほうが背景をぼかすことができます。

背景と被写体の間にできるだけ距離をあけて撮影し ましょう。

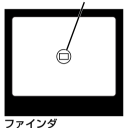
晴れた日の屋外など明るすぎる場所で、絞りを絞り 込む(絞り値を大きくする)ことができないときは、 NDフィルターを使って撮影してください。

(フィルター径:62mm)

●ポートレートを撮る(逆光で撮る)

人物撮影で被写体の後ろから光を当てると、髪の毛が光を反射して光って見えます。この方法で撮影すると被写体の輪郭が光ってきれいに撮影することができます。顔が暗くなってしまうので、露出を補正したり、フラッシュを使用します。

スポット測光エリアマークここを人物の顔に合わせる



逆光のときには、カメラは逆光であることを認識して、逆光に適した露出に自動的に調整します。

人物が暗くなってしまうときは、露出補正をするか、スポット測光に切り替えて人物の顔を測光するとよいでしょう。

また、フラッシュを使う方法もあります。

白い点

矢印の刻印

→ 「露出を補正する」P.88

→「測光の方法を選ぶ」P.87

→「強い影を弱めたり、日陰の人物を撮るJP.58

レンズに直接光が当たってフレアやゴーストなどが 発生することがあるので、レンズフードを取り付け て撮影してください。

レンズフードの取り付けかた

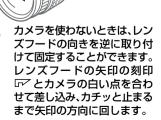
レンズフード

川光モードボタン 矢印 レンズフードの白い矢印 □ とカメラの白い点を 合わせて差し込み、カチッと止まるまで矢印の方向

に回します。

フラッシュボタン

カメラを使わないとき



●強い影を弱めたり、日陰の人物を撮る(日中シンクロ)

じゅうぶんに明るいとき(ファインダで∮が点滅していないとき)でも、フラッシュを使うと、強い影を弱めたり、日陰の人物をきれいに撮ったりすることができます。



背景が被写体より明るいと、被写体 が暗くなるか、背景が白くとんでし まいます



フラッシュを使うと、被写体と背景 の両方を適正な明るさで撮影でき ます

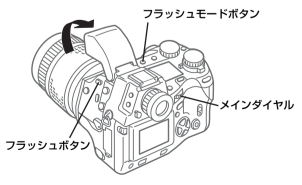
光が強くて陰影がくっきり出すぎるときは、フラッシュを強制発光にすることで陰影を弱めることができます。

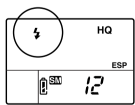
また、背景が被写体より明るいと、背景が明るくなりすぎたり、被写体が暗くなりすぎたりすることがあります。

こういうときは、昼間でもフラッシュを強制発光に して被写体を明るくすることで、被写体と背景の両 方をきれいに写すことができます。

どちらの場合も、目にフラッシュの光が映り込むと (キャッチライト効果)、生きいきとした表情になります。

→「フラッシュモードを選ぶ」P.94





(フラッシュボタン)を押して、フラッシュを起こし、(3) (フラッシュモードボタン)を押したまま、メインダイヤルかサブダイヤルを回します。コントロールパネルになが表示された状態にすると、フラッシュは強制発光になります。

●記念写真を撮る(人物と背景にピントを合わせる)

観光地で人物と背景を撮るときなど、近くの被写体と背景の両方にピントを合わせたいときは、絞り値を大きくします(絞り込みます)。



モードダイヤルをA(絞り優先モード)に合わせて、メインダイヤルを回し、絞り値を大きく(たとえば、11に)して撮ってください。絞り値を大きくすると(絞り込むと)、ピントの合う範囲が広くなります。

→ 「絞り値を設定して撮る」P.76



あまり明るくないときは、絞り値を大きくすると シャッタースピードが遅くなり、手ぶれしやすくな ります。三脚を使ったり、木や街灯などにカメラを 押しつけて撮るなど、手ぶれしないように工夫して ください。

もっともピントを合わせたい部分が中央にないとき

→「被写体が中央にないときは(フォーカスロック)」P.69

●動いている物を撮る

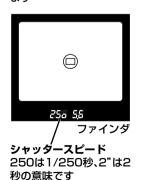
走っている人や車などを撮るときは、シャッタースピードを変えることによって、描写 のしかたを変えることができます。



シャッタースピードを速く(1/500) 動いているものが止まっているよう に写ります



シャッタースピードを遅く(1/15) 動いているものが流れるように写り ます



シャッタースピードを速くすると、顔の表情や一瞬の動作などをとらえることができます。

逆に、シャッタースピードを遅くすると、動きのある絵柄になります。

滝や川なども、シャッタースピードを速くして飛沫 までくっきりととらえたり、遅くして水の流れを表 現したりすることができます。

シャッタースピードを自分で設定したいときは、 モードダイヤルを**\$**(シャッタースピード優先モード)にして、メインダイヤルかサブダイヤルを回して、シャッタースピードを調節します。

→「シャッタースピードを設定して撮る」P.78

また、連写を使えば、次々に変わる表情を連続して とらえることができます。

→「連写する(連続して撮影する)」P.124

さらに速いシャッタースピードを使いたいときは、 PS mode(プログレッシブスキャンモード)に設定してください。シャッタースピードの設定範囲が2~1/4000秒と1/18000秒に広がります。

→ [PS mode(プログレッシブスキャンモード) を選ぶJP.84

●草花や昆虫をアップで撮る(クローズアップ撮影)

マクロ(**3**)にすると、被写体に20cmまで近づいて撮ることができます。望遠にすれば、さらにクローズアップしてとらえることができます。



マクロ(広角)で撮った画像



マクロ(望遠)で撮った画像

ピントを合わせる

マニュアルフォーカスとオートフォーカスはどちらでも、マクロ撮影ができます。オートフォーカスでうまくピントが合わないときは、マニュアルフォーカスを使います。

→「フォーカスリングでピントを合わせる IP.72

開いていく花の連続写真を撮る

インターバル撮影で、開いていく花など、ゆっくり変化していくものを、自動的に連続撮影することができます。

→「一定時間ごとに自動的に撮影する」P.130

場(マクロボタン)を押しながら、メインダイヤルか サブダイヤルを回して、コントロールパネルに**場**が 表示された状態にして撮ってください。

もっとも望遠にして20cmまで近づくと、ほぼ名刺 大の範囲(約76mm×約57mm)を撮影できます。

→ [60cmより近いものを撮影する(マクロ)]P.44

クローズアップ撮影時は、手ぶれをしやすいのでカメラをしっかりと構えるように気をつけてください。

また、風などによる被写体ぶれもあるので、できる だけ高速シャッターで撮影するほうがよいでしょ う。

フラッシュを使う場合は、撮影条件によってはレン ズ鏡筒の影がでることがありますのでご注意くださ い。

クローズアップ撮影時は、液晶モニタを引き出して 構図を確認すると便利です。

→「液晶モニタを見て撮る方法」P.39

本格的なクローズアップ撮影には、マクロエクステ ンションレンズ プロf=35mm(MCON-35)(別売) をご使用ください。

→「コンバージョンレンズ(別売)を使うJP.143

●夜景を撮る

夜景などの暗い被写体を撮るときは、カメラを三脚などに固定して、低速シャッター (1/2秒〜数秒)で撮影します。



自動露出で撮った夜景



低速シャッターで撮った夜景

自動露出モード(P、A)のとき、フラッシュを起こしていると、シャッタースピードは1/30秒より遅くならないので、夜景がきれいに写りません。夜景を撮るときはフラッシュを閉じてください。フラッシュを閉じるとシャッタースピードが2秒までのびます。

さらに暗い夜景をとるときは、**M**(マニュアルモード)にしてください。シャッタースピードを60秒まで設定できます。さらにシャッターを開けたいときは、バルブ(bulb:8分リミッター付き)に設定してください。

手ぶれを防ぐため、三脚のご使用をおすすめしま す。

→「絞り値とシャッタースピードを設定して撮る」P.80

スポット測光では夜景の光の点そのものに露出が合ってしまうことがあるので、デジタルESP測光か中央重点測光に設定しましょう。

→ 「測光の方法を選ぶ」P.87

感度を上げると明るく撮れますが、画像が粗くなりがちなので、感度を変えて試してみてください。

→ 「感度を変える」P.92

色がきれいに出ないとき

ホワイトバランスを5500Kにしてください。

→「プリセットホワイトバランスで 撮影するJP.111 ピントが合わないときは、マニュアルフォーカスで 合わせてください。

> →「フォーカスリングでピントを合わせる (マニュアルフォーカス)」P.72

●夜景を撮る(ノイズリダクション)

夜景の撮影など、遅いシャッタースピードで長時間露出をすると、画像にノイズが目立つようになります。長時間露出が必要なときは、ノイズリダクションモードにすると、 ノイズを軽減しきれいに撮影できます。



長時間露光をするとノイズが目立 ちます。

ノイズリダクションは、バルブ撮影や、シャッタースピードが1/2秒より遅いときに機能します。

→ 「Noise Reduct(ノイズリダクションモード) を選ぶJP.119



ノイズリダクションモードにする と、ノイズが軽減されます。

上の画像は効果を示すためのイメージです。実際とは異なります。

注意

- ・連写はできません。メモリゲージが1つでも点灯しているときは、続けて撮影できません。
- ・ノイズを取り除く処理のために、1分程度の時間がかかります。
- ・撮影条件や被写体によって効果がでにくい場合があります。
- 長時間露出をする撮影では、ファインダから光が入らないようにアイピースシャッターを閉じてください。

●夜景を背景にして人物を撮る(スローシンクロ)

夜景を背景にして人物を撮るときは、人物をフラッシュで照らし、背景は低速シャッターで、それぞれをきれいに撮影します。これをスローシンクロ撮影といいます。



フラッシュモードをオート発光にすると、夜景はきれいに写りません



スローシンクロ撮影にすると、夜景 と人物の両方を写すことができま す

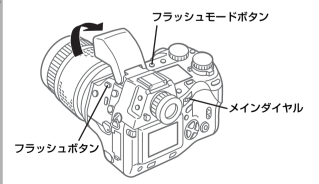
モードダイヤルをP(プログラムモード)かA(絞り優先モード)にします。(*) (フラッシュモードボタン)を押したままメインダイヤルかサブダイヤルを回し、**と SLOW をコントロールパネルに表示させます。

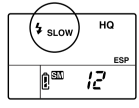
スローシンクロ撮影にすると、シャッタースピード は2秒までのびます。

手ぶれを防ぐため、三脚のご使用をおすすめしま す。

フラッシュが発光した後も撮影は続けられています。被写体になる人には、フラッシュが発光してもすぐには動かないように、あらかじめお願いしておきましょう。シャッターが閉じて、再びファインダから被写体が見えるようになるか、カードアクセスランプが点滅を始めるまでは、カメラを動かさないでください。

→「フラッシュモードを選ぶ」P.94





コントロールパネル

●夕焼けや花火を撮る

ホワイトバランスをプリセット値で指定すると、夕焼けの雰囲気をより強く出したり、 花火の色をきれいに捉えることができます。



オートホワイトバランスで撮ると夕焼けらしく写りません



プリセットホワイトバランス (5500)にすると自然な色を 表現できます



花火の色もプリセットホワイト バランスで調整できます

オートホワイトバランスでは、夕焼けの色や花火の 色を基準の色(白)にしてしまうため、夕焼けが赤く 写らなかったり、花火の色がきれいに出なかったり することがあります。

このような場合は、(WB) (ホワイトバランスモードボタン)を押しながら、メインダイヤルかサブダイヤルを回し、コントロールパネルに5500(晴天)と表示させてから撮影します。

「6500」(曇天)にセットするとより赤味がまし、「3700」(電球雰囲気)にすると赤味が減ります。ホワイトバランスのプリセット値は7種類用意されています。色を再現するだけでなく、意図的に色調を変えて、雰囲気のある画像にすることもできます。

→「プリセットホワイトバランスで撮影するJP.111

花火を撮るときは、ピントが合いにくいので、 フォーカスモードレバーをMF(マニュアルフォーカス)に合わせて、フォーカスリングでピントを合わせてください。

> →「フォーカスリングでピントを合わせる (マニュアルフォーカス)」P.72

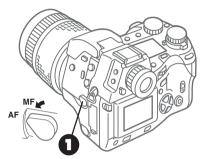
撮影 距離/ピント

このカメラにはオートフォーカス(AF)とマニュアルフォーカス(MF)の2つのピント合わせの方法があります。 ここでは、それぞれの設定のしかたと使いかたを説明します。

オートフォーカスでピントを合わせる AF

PASM

オートフォーカス(AF)にすると、AFターゲットマークの部分に自動的にピントが合い ます。ピントが合うと、ファインダ内の●が点灯します。

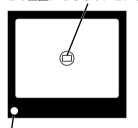


AFターゲットマーク この位置にあるものにピントが合います。

に合わせます。 ファインダをのぞき、被写体にAFター

フォーカスモードスイッチを、左図の矢印 の方向に回して、AF(オートフォーカス)

ゲットマークを合わせます。 液晶モニタを見て撮影するときは、被写体 が中央に来るようにします。



ピントが合うと点灯し、ピピッ と音がします。

- **シャッターボタンを半押しします**。 ピントが合うとピピッと音がして、ファインダ内の左下に●が点灯します。 (●が点滅するとき→P.70)
- **ひャッターボタンを全押しします。** 撮影されます。

オートフォーカスのしくみ

AF窓から、被写体に赤外光をあてて距離を測り、レンズをピント位置に動かしたあと、CCD(レンズを通して被写体の映像を受け取る部分)で正確なピント合わせを行います。ピントが合うと、ファインダ内の●が点灯します。

CCDのピント合わせが苦手な、暗い被写体やコントラストがない被写体は赤外光だけでピント合わせを行います。

マクロモード(**じ**)、コンバージョンレンズ装着モード (口)のときは、CCDだけでピント合わせを行います。



ピントが合う位置にレン ズを移動する。(第2段階 のピント合わせ) ピントが合うと●は点灯

●被写体が中央にないときは(フォーカスロック)

被写体がAFターゲットマークから外れるとき(中央にないとき)は、まず被写体にAFターゲットマークを合わせてシャッターボタンを半押しし、そのままシャッターボタンをはなさずに構図をなおして撮影します。

このように、シャッターボタンを半押ししてピントを固定することをフォーカスロックといいます。



- **被写体(ピントを合わせたいもの)にAF** ターゲットマークを合わせます。 動きの速い被写体にはおきピンを使います。(→P.71)
- **シャッターボタンを半押しします**。 ピントが合うと、ピピッと音がしてファインダの左下の●が点灯します。
- シャッターボタンを半押ししたまま、撮影 したい構図までカメラを動かします。
- ② シャッターボタンを全押しします。

注意

AF窓は、ピント合わせに使われます。指などでふさぐとピント合わせの時間が余計にかかったり、ピントが合わなくなったりします。ふさがないでください。

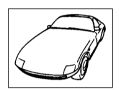


●ピントが合いにくい被写体のとき

このカメラは、自動的にピントを合わせるオートフォーカスを搭載しており、ほとんどの被写体に対してオートフォーカスが可能ですが、次のような被写体にはオートフォーカスではピントが合いにくいことがあります。

CCDによるピント合わせでピントが合わないと、シャッターボタンを押したときに、ファインダ内左下の●が点滅をつづけます。この状態でもシャッターボタンを押すと撮影できます。

被写体にコントラストがないとき



明暗がくっきりした模 様がないとピントが合 いにくいことがありま す。 このようなときは、被写体(ピントを合わせたいもの)と同じ距離にあるものにフォーカスロック(→P.69)をし、構図を元に戻して撮影します。

また、マニュアルフォーカス(MF)に切り替えて、手動でピント合わせをする方法もあります。

(マニュアルフォーカス→P.72)

中央に極端に明るいものがあるとき



中央付近に極端に明る いものがあるとピント が合いにくいことがあ ります。

遠いものと近いものが混在しているとき



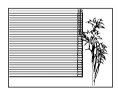
距離が違うものが混在 していると、どちらに ピントを合わせていい かわからず、ピントを 合わせることができま せん。

街灯、ビルの窓などの点光源



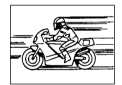
夜間の街灯やビルの窓 などの点状の光源のあ る風景はピントが合い にくいことがありま す。

縦線がない被写体



横線だけでは、オートフォーカスは機能 しません。カメラをたて位置にして フォーカスロックし、よこ位置に戻して シャッターボタンを全押ししてくださ い。

動きの速い被写体



動きの速い被写体にはピント合わせが間に合わないことがあります。あらかじめ撮影したい被写体と同じ距離にあるものでフォーカスロックしてから撮ってください。(おきピン)

ガラス窓ごしの撮影や光沢のある物の撮影

ガラス窓ごしの撮影や、金属面などの光沢のある物の撮影では、 ピントが合いにくいことがあります。このようなときは、マニュ アルフォーカス(MF)に切り替えて、手動でピントを合わせてく ださい。

逆光状態の被写体

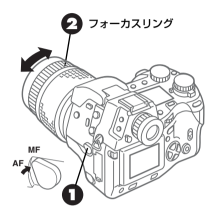
逆光撮影のときは、ピントが合いにくいことがあります。このようなときは、マニュアルフォーカス(MF)に切り替えて、手動でピントを合わせてください。

近距離の被写体

被写体が1mより近くにあるときは、AFターゲットマークで見ている場所と実際にアクティブAFで距離を測定する場所がずれています。できるだけ被写体の大きな部分を狙ってピントを合わせるか、コンバージョンレンズモードで撮影してください。

フォーカスリングでピントを合わせる(マニュアルフォーカス) MF

マニュアルフォーカス(MF)に切り替えると、手でフォーカスリングを回して、∞から 20cm(レンズ先端から)まで、ピントを合わせることができます。

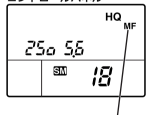


フォーカスモードスイッチを、左図の矢印 の方向に回して、MF(マニュアルフォーカ ス)に合わせます。

> コントロールパネルの右上にMF(マニュア ルフォーカス)と表示されます。

ファインダか液晶モニタを見ながら、 フォーカスリングを回してピントを合わせ ます。

コントロールパネル

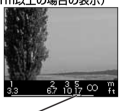


MF(マニュアル フォーカス)マーク

液晶モニタ(撮影距離が 1m以内の場合の表示)



液晶モニタ(撮影距離が 1m以 Lの場合の表示)



撮影距離(現在ピントが合っている距離) (INFO(INFOボタン)を押して表示したり消し たりすることができます。

フォーカスリングのしくみ

このカメラでマニュアルフォーカスにしているときは、フォーカーマニュアルフォーカスでは スリングの回転方向と回転量をカメラが読み取り、フォーカスレ 20cm~∞までの範囲でピント ンズをモーターで駆動します。

撮影距離の表示が20cm(最至近)や∞(無限遠)になっても、 フォーカスリングがあてつくことはありません。さらに回すこと ができますが無効です。撮影距離は20cmや∞のままです。

注意

合わせできます。

撮影 明るさ(露出) 絞りとシャッタースピード

カメラは、絞りとシャッタースピードの組み合わせで露出を調節します。同じ露出でも、絞りを開けてシャッタースピードを速くしたり、絞り込んでシャッタースピードを遅くすることができます。絞りを変えるとピントが合う範囲が変わります。シャッタースピードを変えると、動きの速い被写体を止まって見えるように撮影したり、意図的に被写体をぶらして動感を出したりすることができます。

ここでは、露出に関連するさまざまな機能 の使いかたを説明します。

撮影モードを選ぶ

撮影には4つのモードがあります。撮影の方法や状況に合わせて選んでください。

P(プログラムモード)

被写体の明るさに応じて、絞り値とシャッタースピードが自動的に設定されます。 シャッターボタンを押すだけで、簡単に撮影できます。

A(絞り優先モード)

絞り値を自分で決めて撮ることができます。シャッタースピードは、被写体の明る さに応じて自動的に設定されます。

絞り値を小さくすることによって、背景をぼかしたり、逆に大きくすることによって手前から遠くまでピントを合わせることができます。

S(シャッタースピード優先モード)

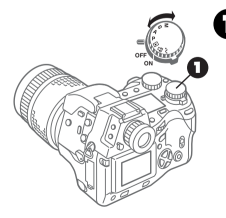
シャッタースピードを自分で決めて撮ることができます。絞り値は、被写体の明る さに応じて自動的に設定されます。

シャッタースピードを速くすることによって動きを止めたり、逆に遅くすることによって流動感を出すことができます。

M(マニュアルモード)

絞り値とシャッタースピードを、撮影目的に合わせて自分で決めて撮ることができます。

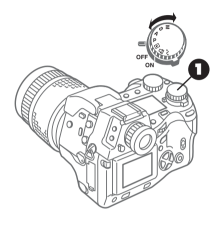
適正露出かどうかはファインダ内の露出レベルで確認します。長時間露出(bulb)もこのモードで設定できます。



モードダイヤルを回して、選びたいモード に合わせます。

自動的に設定される絞り値とシャッタースピードで撮る P

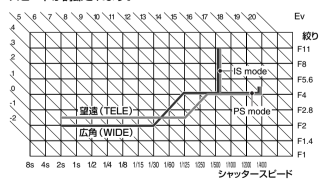
モードダイヤルを▶(プログラムモード)にすると、被写体の明るさに応じてカメラが自動的に絞り値とシャッタースピードを設定するので、露出の調節をしないで撮影することができます。



- モードダイヤルを、P(プログラムモード) 合わせます。
- 撮影します。

P(プログラムモード)の絞りとシャッタースピード

▶(プログラムモード)のときは、被写体の明るさに応じて、このグラフのように絞りとシャッタースピードが調節されます。



露出を変えたいときは

P(プログラムモード)では、自動的に適正な露出になりますが、さらに明るくしたいときや暗くしたいときは【型(+/-ボタン)を使って露出補正を行ってください。

●露出補正→P.88

絞り値を設定して撮る A



モードダイヤルを、▲(絞り優先モード)にすると絞り値を設定して撮影できます。

絞りは、レンズを诵して入る光の量を調節するもので、絞りの開き具合は絞り値で表し ます。絞り値は、絞りを聞くほど小さくなり、絞り込むほど大きくなります。

絞りを開くと明るさが不足する条件でも必要な量の光を取り込めますが、ピントの合う 節囲は狭くなります。人物だけを強調して背景をぼかしたポートレートを撮るときは、 この効果を使います。

逆に、背景にもピントを合わせたいときは、絞りを絞り込みます。

絞りを開く



絞りを開く(絞り値を小さくす る)と背景がぼけます

絞り込む



絞り込む(絞り値を大きくする) と被写体にも背景にもピントが 合います

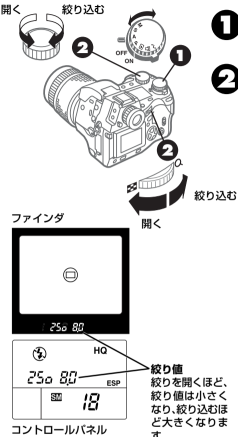
絞り値とシャッタースピードが微妙に連動しない

明るさによって絞り値の設定を変えてもシャッタースピードが変 撮影画面内に太陽やその反射光 わらないことがあります。

表示される絞り値は光学的な絞り口径の値ですが、シャッタースと起きやすいCCD特有の現象 ピードは適正露出となるようにCCDの感じる明るさに基づいて (スミア)です。これを防ぐため 計算された値です。そのため、明るさによって絞り値の設定を変 には、撮影画面内に明るい輝点 えてもシャッタースピードが変わらないことがありますが故障でを入れないか、思い切って絞り はありません。

画像に明るい縦線が入るとき

などの非常に明るい輝点がある 込むか、NDフィルタを装着す るなどの方法があります。



● モードダイヤルをA(絞り優先モード)に合 わせます。

メインダイヤルかサブダイヤルを図のように回して、絞り値を変えます。

ダイヤルを回すごとに1/3段刻みで絞り値が変わります。

絞り値は、ファインダ、コントロールパネルに表示されます。

設定できる絞り値はズームによって変わり ます。

	設定できる絞り値
もっとも広角にしたとき (WIDE端)	2.0~11
もっとも望遠にしたとき (TELE端)	2.4~11

カメラの制御範囲をこえると表示が点滅し ます。

速い秒時でシャッタースピードが点滅する とき

明るすぎます。絞りを絞ってください。それでも点滅するときは、ISO感度を下げるか、NDフィルター(光量調節用)をご使用ください。

遅い秒時でシャッタースピードが点滅する とき

暗すぎます。絞りを開いてください。それでも点滅するときは、ISO感度を上げるか、フラッシュをご使用ください。

撮影します。

注意

手動で設定した絞り値は、モードを変えたり、電源を切ったりしても記憶されています。再びこのモードに戻すと設定した絞り値に戻ります。

カメラが自動的に設定した絞り 値は記憶されません。

シャッタースピードを設定して撮る S

 $\{\mathbf{S}\}$

モードダイヤルをS(シャッタースピード優先モード)にすると、被写体の動きの速さに 合わせてシャッタースピードを設定し、撮影することができます。

スポーツシーンなどで被写体の動きを写しとめたり(高速シャッター)、逆に動きを流し てぶれを表現する(スローシャッター)などの撮影に使います。

スローシャッターのとき、動いている被写体に合わせて、カメラを振りながら撮影し、 背景を流して被写体の動きを表現する技法(流し撮り)もあります。

プログレッシブスキャンモードを使うと、さらに高速のシャッタースピードが設定でき ます。(→P.84)

高速シャッター



いるように写ります



シャッタースピードを速くする シャッタースピードを遅くする と、動いているものが止まって と、動いているものが流れるよ うに写ります

手ぶれ防止のために

ズームで拡大して撮影すると小さなカメラのぶれでも画像がぶれ る原因になります。

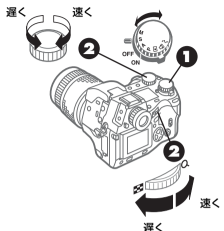
一脚や三脚のご使用をおすすめします。

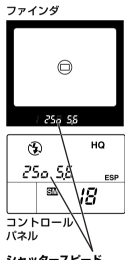
注意

シャッタースピードを、1/ 250秒以上にするとフラッ シュの効果を得られないことが あります。

手動で設定したシャッタース ピードは、モードを変えたり、 電源を切っても記憶されていま す。再びこのモードに戻すと、 設定したシャッタースピードに 戻ります。

カメラが自動的に設定した シャッタースピードは保存され ません。





シャッタースピード 1秒以下のときは、秒数の分 母が表示されます。たとえば1/200分表示されます。 「200分表示されます。 1秒以上のときは、秒数と「"」が表示されます。たとえば、2秒であれば、「2"」と表示されます。

- モードダイヤルを、S(シャッタースピード 優先モード)に合わせます。
- メインダイヤルかサブダイヤルを図のよう に回して、シャッタースピードを変えます。

ダイヤルを回すごとにシャッタースピード が変わります。

設定範囲: 2~1/640秒

[PS mode(プログレッシブスキャンモード)のときは、2~1/4000秒こ1/18000秒]

シャッタースピードは、ファインダとコン トロールパネルに表示されます。

カメラの制御範囲を超えると表示が点滅し ます。

絞り値が最小絞り(値がもっとも大きい)で 点滅するとき

明るすぎます。シャッタースピードを速くしてください。それでも点滅するときは、ISO感度を下げるか、NDフィルター(光量調節用)をご使用ください。

絞り値が開放絞り(値がもっとも小さい)で 点滅するとき

暗すぎます。シャッタースピードを遅くしてください。それでも点滅するときは、 ISO感度を上げるか、フラッシュをご使用ください。

撮影します。

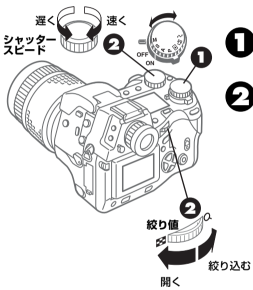
絞り値とシャッタースピードを設定して撮る M

(M

モードダイヤルをM(マニュアルモード)にすると、絞りとシャッタースピードの両方を 設定して撮影することができます。

長時間露出撮影モード(bulb)も、このモードで設定します。

ただし、長時間露出は8分までで、これをこえると自動的に露出を終了しシャッターを 閉じます。



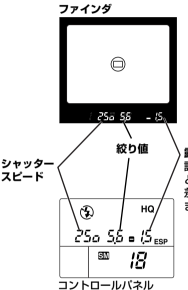
- **1** モードダイヤルをM(マニュアルモード)に
 合わせます。
- メインダイヤルを回して絞り値を、サブダイヤルを回してシャッタースピードを変えます。

ダイヤルを回すごとに1/3段刻みで絞り値とシャッタースピードを変えることができます。

1/640秒~60秒とbulbのシャッタースピードを選べます。bulbに設定すると、シャッターボタンを押している間だけシャッターが開いたままとなる長時間露出撮影モード(bulb:最長8分)になります。PS mode(プログレッシブスキャンモード)のときは、60~1/4000秒と1/18000秒のシャッタースピードを選べます。

注意

- ・手動で設定した絞り値やシャッタースピードは、モードを変えたり、電源を切ったりしても記憶されています。再びこのモードに戻すと、設定した絞り値やシャッタースピードに戻ります。
- ・長時間露出撮影では、電池の種類や消耗の程度によって、撮影終了まで電池がもたない場合があります。また、長時間露出撮影を繰り返すと、1セットの電池で撮影できる枚数が著しく減ることがあります。



露出レベル

ファインダ内とコントロールパネルの露出 レベルに+の数値が表示されるときは露出 オーバー(明るい)で、一の数値が表示され るときは露出アンダー(暗い)です。±0と 表示されるときは、露出が適正です。 3段以上露出オーバーのときは+が点滅

3段以上露出オーバーのときは+が点滅し、3段以上露出アンダーのときは-が点滅します。

撮影します。

露出レベル 設定した露出 と適正露出の 差が表示され ます

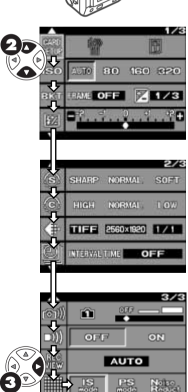
IS mode(インタレーススキャンモード)を選ぶ

PASM

通常の撮影モードです。このモードではメカニカル(機械式)シャッターで動作します。 メカニカルシャッターを使うことで、1/640秒までのシャッタースピードを設定できます。

絞り開放撮影をするにはNDフィルターを必要とする場合がありますが、CCD(有効画素数495万画素)の解像度を最大限に利用した撮影ができます。





- (メニューボタン)を押します。
 液晶モニタにメニューが表示されます。
- 十字ボタンの▼または▲を押して、緑の 選択枠を に移動します。 メニュー項目()には、 や が表示 されている場合があります。
- 十字ボタンの▶を押して、緑の選択枠を IS modeに移動します。

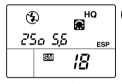


【・】 ◎ ボタンを押します。

IS modeが選択され、メニュー項目の枠に が表示されます。緑の選択枠が します。 動します。

コントロールパネルの画質モードを確認します。

PS modeからIS modeに変更すると、画 質モードは点滅しなくなります。



コントロールパネル

IS modeで使用できる画質モード

画質モードに制限はありません。

注意

- ・連写可能な枚数は画質モードで変わります。SHQ、HQ、SQ、TIFFのときは最大4枚、RAW のときは最大3枚までです。
- ・IS modeでは、メモリゲージは1枚撮影するごとに1つ点灯します。画質モードがSHQ、HQ、SQ、TIFFのときは最大で4つ点灯します。RAWのときは、3つまでしか点灯しません。メモリゲージが点滅しているときは、続けて撮影できません。

PS mode(プログレッシブスキャンモード)を選ぶ

PASM

PS mode(プログレッシブスキャンモード)では電子シャッターで動作します。電子シャッターを使うことで、次のような高速シャッタースピードを設定できるようになります。

·P、Aモードのとき: 1/4000秒まで

·S、Mモードのとき: 1/4000秒までと1/18000秒

NDフィルターを使わずに絞り開放撮影をする場合や、超高速シャッターを必要とする場合などに利用できます。

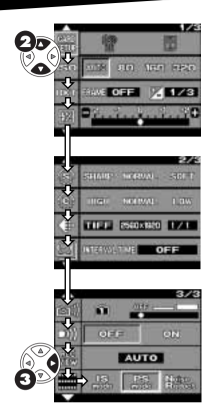
ただし、垂直方向に画素が間引かれるため、通常の撮影モード[IS mode(インタレーススキャンモード)]と比較して、垂直解像度が1/2に落ちます。また、大きなサイズのプリントではジャギーやノイズが目立ちます。良好な画質でプリントできる大きさは、サービスサイズまでが目安です。

特に高速のシャッタースピードが必要ないときは、IS mode(インタレーススキャンモード)に設定してください。





(メニューボタン)を押します。 液晶モニタにメニューが表示されます。



十字ボタンの▼または<u>▲</u>を押して、緑の 選択枠を**Ⅲ**に移動します。

メニュー項目() には、 () が表示されている場合があります。

- 十字ボタンの▶を押して、緑の選択枠を PS modeに移動します。
- OR ボタンを押します。
 PS modeが選択され、メニュー項目の枠にが表示されます。緑の選択枠が無に移動します。
- **り** コントロールパネルの画質モードを確認します。

PS modeが選択されると、画質モードが 点滅表示に変わります。





PS modeで使用できる画質モード

・SHQ、HQ、SQが使用できます。(RAW、TIFFは使用きません。)

注意

- ・連写は最大7枚まで可能です。
- ・PS modeでは、メモリゲージは1枚撮影するごとに1つ点灯し、7枚目が撮影されると点滅します。メモリゲージが点滅しているときは、続けて撮影できません。
- ・晴天下のように明るい場所で撮影したとき、縦線(スミア)が出る場合があります。
- ・IS mode/PS mode/Noise Reductの設定を変更すると、設定されている画質モードが自動的に変更されます。撮影前に画質モードをお確かめください。
- ・斜めの線はギザギザ(ジャギー)が発生したり、色がにじむ場合があります。

液晶モニタで被写体を見るとき適度な明るさにする 📟





液晶モニタをファインダーとして使うときの明るさを、露出に応じた明るさにしたり、 被写体を見るのに適度な明るさに調節することができます。

AUTO

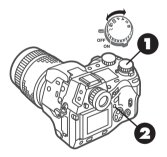
暗い場所での撮影では、設定した露出に応じた明るさで表示すると、被写体がよく見えない場 合があります。この場合は、AUTOに設定すると、被写体の明るさに応じた見やすい明るさで 表示します。

MANUAL

撮影結果の明るさに近い画像を予め確認したい場合は、MANUALに設定します。シャッター スピードと絞り値で設定した、露出に応じた明るさで表示します。

出荷時の設定はMANUALになっています。

この機能は、撮影モードがM(マニュアルモード)のときに働きます。その他の撮影モー ド(P、A、S)では、自動露出なので、常に被写体を見るのに適度な明るさで表示されま वंू





- モードダイヤルを~ (カメラ設定/接続 モード)に合わせます。
- (■(メニューボタン)を押します。 液晶モニタにメニューが表示されます。
- 十字ボタンの▼または▲を押して、緑の 選択枠をこに移動します。
- 十字ボタンの ▶ を押して、緑の選択枠を MANUALかAUTOに移動します。
- OK ボタンを押します。

測光の方法を選ぶ ESP [6] [•]

PAS

スポット測光

被写体の明るさを測る方法を選びます。

デジタルESP測光、中央重点測光、スポット測光の3つの測光方法があります。

出荷時には、デジタルESP測光に設定されています。

デジタルESP測光 ESP



画面全域の測光情報にもとづい て、明るさだけではなく、明る さのパターンに合った露出を決 定します。

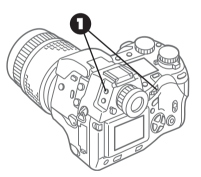
中央重点測光 (●) するエリア



中央部のスポット測光エリア 点をおいて画面全域を測光して露出を決定します。 露出を決定します。



中央部のスポット測光エリア マークの直径の約3倍(ファイ マーク(ファインダの視野の約 ンダ視野の約11%)の範囲に重 1.2%)の範囲だけを測光して



カメラ左上の[6] (測光モードボタン)を押 したままメインダイヤルかサブダイヤルを 回して、設定したい測光のマークを表示さ せます。 フェクバ コンルロールパカル

	の表示	の表示
デジタルESP測光	表示なし	ESP
中央重点測光		[•]
スポット測光	•	•



撮影します。

中央と周辺の明るさに大きな差があるとき

中央と周辺の明るさに大きな差があるときや、周辺部に極端に明 るさが違うものがあるときは、デジタルESP測光では適切な露出 にならないことがあります。このようなときは、中央重点測光ま たはスポット測光に切り替えて測光ポイントを特定したり露出補 正をかけるなどして露出を決めてください。

背景が明るく、人物が暗くなるときは、フラッシュを使うことを おすすめします。

露出を補正する

PAS

モードダイヤルでP(プログラムモード)、A(絞り優先モード)、S(シャッター優先モー ド)にしている場合、カメラが自動的に調整する露出より明るくしたいときや、暗くし たいときは、四(+/-ボタン)で露出補正を行います。

たとえば、白い被写体を白く撮影したいときは、明るく補正するとより実際に近い画像 にできます。

1/3EV刻みで±3EVまで補正値を設定できます。

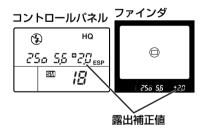


- モードダイヤルを、PかAかSに合わせま す。
- プラスに **団(+/-ボタン)を押したまま、メインダ** イヤルかサブダイヤルを図のように回しま す。

補正値は、ファインダとコントロールパネ ルに表示されます。

液晶モニタを見て撮影するときは(→ P.39)、±2EVまでの明るさの変化を液晶 モニタで確認できます。

撮影します。



フラッシュの発光量も補正したいとき

フラッシュの発光量は、自動的には補正されません。

マイナスに

●フラッシュの発光量を補正するには→P.98

注意

露出補正値は、電源を切っても 記憶されています。

次に使うときは、露出補正値を Oに戻してください。

露出を固定する (AEロック) (AEL)

PAS

通常はシャッターボタンの半押しでピント合わせと測光が行われ、AF(ピント)とAE(露 出)が同時に固定されます。

シャッターボタンより先に(AEL)(AEロックボタン)を押すと、そのときの構図で露出を 固定することができます。

(AEL)ボタンを押した状態でシャッターボタンを押すと、AFのみ行われ露出は変わりま せん。逆に、シャッターボタンを半押しした状態で(AEL)ボタンを押すと、ピントはそ のままで構図を変えて露出を再設定することができます。

露出は、(AEL)ボタンを押している間だけ保持され、はなすと解除されます。



25a 58 AELと表示される

固定される

- 露出を合わせたいものにカメラを向けま す。
- (AEL)ボタンを押したままにします。 露出が固定され、ファインダにAELと表示 されます。

この状態でシャッターボタンを半押しする とピントも固定されます。

(AEL) ボタンを押したまま、撮影します。

同じ露出でさらに撮影したいときは、 (AEL) ボタンを押したまま、次の撮影をし ます。

シャッターボタンを半押ししているとき

(AEL) ボタンを押すと、シャッターボタンの半押しによる露出は 解除され、(AEL)ボタンを押したときの露出になります。 逆にシャッターボタンを半押ししたまま(AEL)ボタンをはなすと シャッターボタンの半押しによる測光が行われ、露出が更新され ます。

露出を変えて3枚撮る(オートブラケット撮影)

PAS

モードダイヤルでP(プログラムモード)、A(絞り優先モード)、S(シャッター優先モード)にしているとき、メニューでオートブラケット撮影に設定すると自動的に露出を変えて撮影することができます。

適切な露出の画像、暗くした(アンダー)画像、明るくした(オーバー)画像の順に3枚が撮影されます。





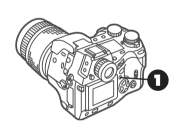


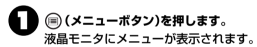
適正露出の画像

暗くした(アンダー)画像

明るくした(オーバー)画像

露出を変える刻みは1/3EV、2/3EV、1EVの中から選べます。











十字ボタンの▼を押して、OFFを3(撮影 枚数)に変更します。

> オートブラケット撮影が設定されます。 OFFに戻すと解除されます。

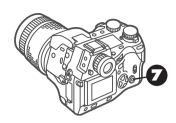


・ 十字ボタンの ▶ を押し、緑の選択枠を置 の欄に移動します。



・ 十字ボタンの ▼ または ▲ を押して、露出を変える刻みを設定します。

露出を変える刻みは1/3EV、2/3EV、 1EVの中から選べます。



コントロールパネル



オートブラケット撮 影に設定すると自動 的に連写モードにな ります。

○K ボタンを押します。

これでオートブラケット撮影に設定されま した。コントロールパネルにBKTと□□ (連写)が表示されます。オートブラケット 撮影に設定すると自動的に連写モードにな ります。(1コマ撮影にするには、 (*)(ドラ イブボタン)を押したまま、メインダイヤ ルかサブダイヤルを回し、コントロールパ ネルの□ を消します)

(or)ボタンをもう一度押すとメニューが消 えます。

撮影します。

連写モードのときは、シャッターボタンを 1回全押しすると、露出を変えながら連続 して3枚撮影されます。

1コマ撮影の状態にすると、全押しするご とに露出を変えて1枚ずつ撮影できます。

オートブラケット撮影を設定できないモード

オートブラケット撮影設定後に下記の操作をすると解除されて連写モードとなります。

- M(マニュアルモード)のとき
- フラッシュボタンを押してフラッシュを起こしたとき
- ・専用外部フラッシュFL-40を装着したとき

注意

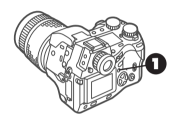
- ▶P(プログラムモード)のときはシャッタースピードと絞りが、▲(絞り優先モード)のときは シャッタースピードが、S(シャッタースピード優先モード)のときは絞りが変化します。
- ・シャッタースピード、絞り値は露出補正された値が表示されます。
- ・オートブラケット撮影(→P.90)と露出補下(→P.88)が同時に設定されている場合は、両方の補 正値が加算されます。
- ・オートブラケット撮影の設定は電源を切っても記憶されています。オートブラケット撮影の途中 で雷源を切っても、再度電源を入れれば、残りのオートブラケット撮影を継続できます。
- ・連写モードのときはシャッターボタンから指をはなすといったん停止し、再度押しなおすと残り のオートブラケット撮影を継続できます。
- ・オートブラケット撮影が設定されていると、
 ・対し、は選択できません。選択するためにはメニュー でオートブラケット撮影を解除してください。
- ・セルフタイマ、リモコンが設定されているときにオートブラケット撮影を設定すると、セルフタ イマ、リモコンは自動的に解除されます。

PASM

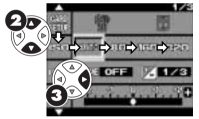
感度を設定することができます。感度はISO(写真フィルムの感度の単位)の数値に換算した値の80、160、320から選ぶことができます。

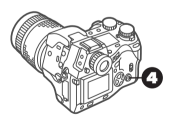
感度を上げるほど暗くても撮影できるようになりますが、画質が粗くなることがあります。画質の低下を防止するために、AUTOまたは80でのご使用をおすすめします。

AUTOにすると被写体を照らすフラッシュの発光量が十分でない場合にのみ自動的に感度が上がります。通常は80で撮影されます。



- (メニューボタン)を押します。 液晶モニタにメニューが表示されます。
- 十字ボタンの ▽ または ▲ を押して、緑の 選択枠を ■ に移動します。



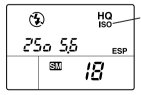


(水) ボタンを押します。

感度が設定され、緑の選択枠がごに移動 します。

もう一度 ⁽S ボタンを押すとメニューが消えます。

AUTO以外を選んだときは、コントロール パネルにISOと表示されます。



AUTO以外にしたとき に表示されます

コントロールパネル

撮影 フラッシュ

この章では、フラッシュモードの設定やフラッシュの発光量の補正、外部フラッシュを使った撮影について説明します。

(フラッシュの基本的な使いかた→P.46)

フラッシュモードを選ぶ 🤣

PASM

フラッシュモードを選ぶことで、いろいろなフラッシュ撮影を行うことができます。

●フラッシュモードの特徴

オート発光

暗いときや逆光のときに、自動的に光量を調節して発光します。

暗いときは、手ぶれを防ぐために、シャッタースピードが約1/30秒(最長)に固定されて、フラッシュが発光します。

逆光のときは、明るさに応じて発光します。

スローシンクロ 4 SLOW

後慕シンクロ 2nd-CURTAIN

イルミネーションなどの夜景を背景に人物をフラッシュ撮影すると、背景がまっ暗になってしまいます。スローシンクロにすると、シャッタースピードは背景の暗さに対応して2秒まで(ISO80のとき)のびるため、背景も写すことができます。

シャッタースピードが長くなると、手ぶれや被写体ぶれが起きやすくなるので、三脚のご使用をおすすめします。

2nd-CURTAINが表示されていないとき(先幕シンクロ)は、フラッシュはシャッターが開いたときに光ります。2nd-CURTAINが表示されているとき(後幕シンクロ)は、シャッターが閉じる直前に光ります。

夜間の走っている車はスローシンクロ(後幕シンクロ)で撮ると、最初(シャッターが開いたとき)に車のライトが写り、最後(シャッターが閉じる直前)にフラッシュで車が写るので、車の後ろにライトの筋が伸びた自然な画像になります。

Sモードにしてシャッタースピードを遅くすると、 効果がはっきりと出ます。



後幕シンクロで撮ると、車の ライトの筋が後ろに伸びる

強制発光 4

明るさにかかわらず、必ずフラッシュが光ります。逆光で顔が暗く写ってしまうと きや木陰などで顔にかかった影を柔らげるときや、蛍光灯などの人工照明の色づき を押さえるときなどに使います。

被写体が非常に明るい場合は、フラッシュの効果が現れにくくなります。露出補正をするか、適正露出で写したい部分をスポット測光(→P.87)で測光しなおして撮影してください。

赤目軽減発光 ①

目が赤く写ってしまう現象を起こりにくくするため、フラッシュが光る前に10数回の予備発光を行います。実際に撮影されるのはシャッターボタンを全押ししてから約1秒後なので、撮影が終わるまでカメラをしっかりと構えていてください。次のようなときは、赤目軽減の効果が現れにくくな

次のようなときは、赤目軽減の効果が現れにくくなります。また、個人差もあります。



- ・予備発光を見ていないとき
- ・被写体とカメラが離れているとき



目が赤く写っている例

発光禁止 ③

フラッシュが起きていないときや、発光させない設定になっているときは、コントロールパネルに(なが表示されます。

「オート発光」にしていると、撮影場所の明るさなどによって自動的に発光します。 自動的に発光させたくないときには、フラッシュを閉じてください。 (フラッシュモードボタン)を押したまま、メインダイヤルかサブダイヤルを右に回すと、コントロールパネルの表示が下表の矢印の順に変わります。(左に回すと逆の順に変わります)

P(プログラムモード)、A(絞り優先モード)のときに選べるフラッシュモード

	コントロールパネルの表示	フラッシュモード	赤目軽減	発光のタイミング	暗いとき・逆光 のとき自動発光	どんなときでも 発光
(→ (表示なし) -	オート発光	_	先幕シンクロ	0	-
	▼	オート発光 (赤目軽減)	0	先幕シンクロ	0	_
l	● \$ _{SLOW}	スローシンクロ (赤目軽減)	0	先幕シンクロ	0	_
l	\$ slow	スローシンクロ	_	先幕シンクロ	0	_
	▼	スローシンクロ (後幕シンクロ)	_	後幕シンクロ	0	_
l	* 4	強制発光	_	先幕シンクロ	_	0

S(シャッタースピード優先モード)、M(マニュアルモード)のときに選べるフラッシュモード

	コントロールパネルの表示	フラッシュモード	赤目軽減	発光のタイミング	暗いとき・逆光 のとき自動発光	どんなときでも 発光
	→ ⊚ 4	強制発光 (赤目軽減)	0	先幕シンクロ	-	0
l	2nd-CURTAIN	強制発光 (後幕シンクロ)	_	後幕シンクロ	-	0
l	* 4	強制発光	_	先幕シンクロ	_	0

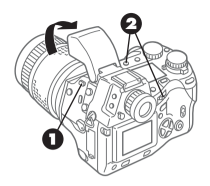
注意

P、Aのときの	S、Mのときの
フラッシュモード	フラッシュモード
オート発光	→ 強制発光
スローシンクロ	→ 強制発光
スローシンクロ(後幕シンクロ) → 強制発光(後幕シンクロ)
オート発光(赤目軽減)	→ 強制発光(赤目軽減)
スローシンクロ(赤目軽減)	→ 強制発光(赤目軽減)
強制発光	→ 強制発光

P、Aのときに設定したフラッシュモードは、撮影モードをS、Mに変えると自動的に上のように変わります。

S、Mのときの	P、Aのときの
フラッシュモード	フラッシュモード
強制発光 →	強制発光
強制発光(後幕シンクロ)→	スローシンクロ(後幕シンクロ)
強制発光(赤目軽減) →	オート発光(赤目軽減)

\$、Mのときに設定したフラッシュモードは、 撮影モードを**P、A**に変えると自動的に上のよう に変わります。



- (フラッシュボタン)を押します。 フラッシュがポップアップします。 (フラッシュが起きていないときは、フラッシュモードを変更できません)
- ② (フラッシュモードボタン)を押したまま、メインダイヤルかサブダイヤルを回し、設定したいフラッシュモードをコントロールパネルに表示させます。
- 撮影します。

●フラッシュで撮影できる距離

ISO	もっとも広角にしたとき(WIDE端)	もっとも望遠にしたとき(TELE端)
AUTO	0.6~8.9m	0.5~7.4m
80	0.6~6.3m	0.5~5.2m
160	0.9*1~8.9m	0.7*²~7.4m
320	1.3*¹∼12.5m	1.0*²~10.4m

- *¹ A(絞り優先モード)で絞りを6.3以上に絞れば、0.6mまで撮影できます。
- *2 **A**(絞り優先モード)で絞りを6.3以上に絞れば、0.5mまで撮 影できます。

この範囲より近いと、全体に明るくなりすぎたり、部分的に影ができたり(けられ)します。 この範囲より遠いと、光が届かなくなり、全体に暗くなります。

感度(ISO値)を上げるとより遠くまで撮影できますが、上げるほど画像にノイズが発生しやすくなります。ISO(→P.92)がAUTOのときは、ISOが80から160まで自動的に変更されます。

フラッシュを使わないとき

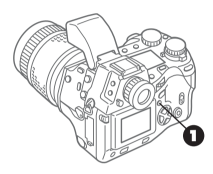
夕焼けや夜景など、フラッシュが届かないものを撮るときや、美術館などフラッシュを使えないときは、フラッシュを閉じて撮影してください。外部フラッシュを接続しているときは、外部フラッシュの電源を切るか、接続をはずしてください。外部フラッシュによっては、外部フラッシュの電源を切っても、撮影時に光るものがあるのでご注意ください。

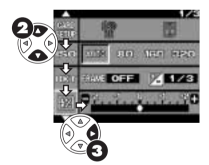
フラッシュの発光量を補正する 💹



PASM

フラッシュの発光量は、被写体の明るさや反射率・距離などに応じてカメラ側で自動的 に決めます。そのため被写体によっては明るすぎる画像になったり、暗すぎる画像に なったりします。フラッシュの発光量を補正することで、これらを防ぐことができま す。シャッタースピードが速いときは、補正の効果があまり出ないことがあります。

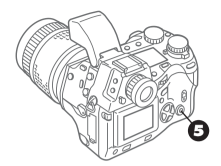




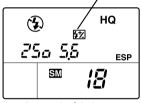


- (■) (メニューボタン)を押します。 液晶モニタにメニューが表示されます。
- 十字ボタンの ▼ または ▲ を押し、緑の選 択枠を塞に移動します。
- 十字ボタンの ▶ を押して、緑の選択枠を **図の右の目盛りに移動します。**
- 発光量を増やしたいときは十字ボタンの ▶を、減らしたいときは十字ボタンの を押します。

1回押すたびに1/3EV刻みで補正値が変わ ります。-2EV~+2EVの範囲の値を選 べます。



補正値をO以外にする と表示されます



コントロールパネル

○K ボタンを押します。

補正値が設定され、緑の選択枠がこに移 動します。

補正値をO以外にすると、コントロールパ ネルに図が表示されます。

(この設定は、電源を切っても保持されま すのでご注意ください。補正を解除する場 合は補正値をOに戻します)

もう一度のボタンを押すとメニューが消 えます。



撮影します。

専用外部フラッシュと内蔵フラッシュを併用するとき

カメラに取り付けた専用外部フラッシュは自動的に「TTL-AUTO」に設定され、内蔵フラッシュと同じように発光量が補正 されます。

専用外部フラッシュを「MANUAL」に切り替えると、専用外部フ ラッシュの発光量のみ補正されなくなります。(内蔵フラッシュ は補正されます)

専用外部フラッシュFL-4O(別売)を使って撮影する

PASM

専用外部フラッシュFL-40は、発光量が大きく、内蔵フラッシュでは光が届かないような遠くの被写体を照らすことができます。また、照射方向も変えられるので、バウンス撮影など多彩なフラッシュ撮影ができます。

専用外部フラッシュは、カメラ上部のホットシューに取り付けて使うか、フラッシュブ ラケット(別売)と組み合わせて使います。

フラッシュの発光量補正や発光モードは内蔵フラッシュと同じ操作で選ぶことができます。(→P.98)

●専用外部フラッシュだけを使う

内蔵フラッシュが起きている場合は、閉じます。

●内蔵フラッシュと専用外部フラッシュを併用する

専用外部フラッシュをバウンスさせ、内蔵フラッシュで人物の目に光を入れたり(キャッチライト効果)することができます。

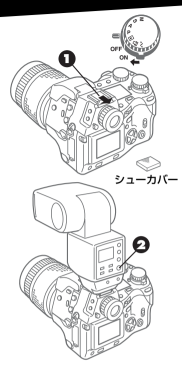
併用時の内蔵フラッシュは、専用外部フラッシュ発光量に対して約半分の割合の補助光源として発光します。バウンス撮影で外部フラッシュの光を反射させて使うと、外部フラッシュの光量が不足して、フラッシュ撮影による撮影可能範囲内でも露出が不足することがあります。

専用外部フラッシュのモード設定

専用外部フラッシュを取り付けると、専用外部フラッシュは自動 的に「TTL-AUTO」に設定され、発光量はカメラによって自動的 に調節されます。

カメラのモードダイヤルをM(マニュアルモード)にすると専用外部フラッシュの設定をMANUALに切替えることができます。専用外部フラッシュでガイドナンバーを設定して、カメラ側で絞り値を設定して撮影することもできます。

このカメラの 撮影モード	専用外部フラッシュ のモード
P	
A	TTL-AUTOのみ
S	
M	TTL-AUTO MANUAL



専用外部フラッシュ FL-40の背面

TILATIO ON SALES AND SALES

MODEボタン

シューカバーをはずして、専用外部フラッシュFL-40を取り付けます。

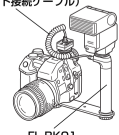
シューカバーはカメラの背面に向けてスライドさせてはずします。専用外部フラッシュの取り付けかたは、専用外部フラッシュFL-40の取扱説明書をご覧ください。シューカバーはなくさないように保管し、専用外部フラッシュを取り外したあとは、もう一度取り付けてください。カメラや専用外部フラッシュの電源が入っ

カメラや専用外部フラッシュの電源が入った状態で取り付けると、専用外部フラッシュが誤って発光することがあります。

- 専用外部フラッシュの電源を入れます。 内蔵フラッシュも併用するときは、(を) (フラッシュボタン)を押してフラッシュを 起こします。使わないときは、内蔵フラッシュを閉じます。
- も カメラのフラッシュモード(→P.94)を選びます。
- 4 撮影します。

フラッシュブラケットを使用したとき

FL-CB02 (ブラケット接続ケーブル)



FL-BKO1 (フラッシュブラケット)

近くの被写体を撮るとき

1.5m以内の被写体を撮るときは、明るくなりすぎたり(白飛び)部分的に影になる(けられ)ことがあります。発光量を補正するか内蔵フラッシュだけで撮ることをおすすめします。

専用外部フラッシュを発光させたくないとき

専用外部フラッシュの電源を切ってください。

市販の外部フラッシュについて

市販の外部フラッシュは、ホットシュー、またはシンクロ接点に接続できるものであれば、使うことができます。(専用外部フラッシュのように、カメラから発光量の調整をすることはできません)

正しい撮影のために、次の事項にご注意ください。

●使用できる市販の外部フラッシュの条件

- 1. フラッシュの照射角度はカメラの撮影範囲より広いものをお使いください このカメラの焦点距離は35mmフィルム換算で35mm~140mmです。使用 する焦点距離より広い範囲の照射角度が必要になります。
 - 焦点距離全域で使用できるためには35mm以上をカバーする必要があります。できれば、照射範囲に余裕をもたせるためにフラッシュの照射範囲を広げるワイドアダプタが付属しているものをおすすめします。
- 2. フル発光時の発光時間が5msecよりも短いものをお使いください リングフラッシュなど、発光時間が長いものは、発光の途中でシャッターが閉 じてしまい、暗く撮影されることがあります。
- 3. FL-40以外の通信機能付きフラッシュは使用しないでください

●市販の外部フラッシュでの設定

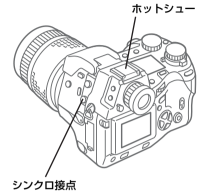
- 1. フラッシュオート(外部フラッシュ自身による調光)で使うとき フラッシュオートで使うときは、外部フラッシュのオートF値とISO値をカメ ラの絞り値とISO値に合わせてください。
 - 撮影条件によっては適正露出にならないこともあります。このような場合は、カメラの絞り値、もしくはISO値をシフトさせるか、外部フラッシュのオートF値とISO値をシフトするなどして調整してください。(カメラ側のフラッシュ発光量補正は市販の外部フラッシュには無効です)
- 2. 外部フラッシュでガイドナンバーを指定して使うとき ガイドナンバーと撮影距離とISO値から計算して、カメラの絞り値を設定して ください。

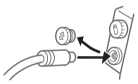
FL-40以外の外部フラッシュを使うときの注意点

(全)がついていても、専用以外の外部フラッシュは撮影のたびに必ず発光します。発光させたくないときは、外部フラッシュの電源を切ってください。電源を切っても発光するものは、接続をはずしてください。

外部フラッシュの発光量は、外部フラッシュ側で調節する必要があります。また、撮影時の状況やフラッシュの種類、カメラの設定などによって撮影結果が異なります。専用以外の外部フラッシュを用いて撮影した画像については、保証できませんのでご了承ください。

●市販の外部フラッシュを使う





- 外部フラッシュをホットシューに取り付けるか、または、カメラのシンクロ接点でカメラと接続します。
- カメラのモードダイヤルをM(マニュアル モード)に合わせます。 シャッタースピードと絞り値を設定しま す。シャッタースピードを遅くするとぶれ て撮影されることがあります。

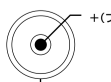
また、シャッタースピードが速すぎると、フラッシュの効果を充分に得られない場合があります。シャッタースピードは1/200~1/300秒を目安に設定してください。

市販の外部フラッシュをオートモードに設定し、カメラで設定した絞り値とISO感度に合わせます。

撮影条件によっては、適正露出にならない ことがあります。フラッシュ側の絞り値ま たはISO値を変えて試してください。(カメ ラ側のフラッシュ発光量補正は無効です)

注意

- ・専用外部フラッシュFL-40のモードをTTL-AUTOに設定していると、プリ発光しますので市販の外部フラッシュと同調しません。同調させたい場合は、MANUALに設定してください。 (→P.100)
- ・市販のフラッシュには、シンクロ接点の極性が本機と逆になっているものがあります。その場合、そのまま本機と接続しても発光しません。フラッシュの販売元へご相談ください。



+(プラス極)

-(マイナス極)

本機のシンクロ接点の極性

撮影 色、画質

ここでは、撮影した画像の色調や画質の設 定について説明します。

画像の色調を変えたいときはホワイトバランス、画像の画素数や圧縮率を変えたいときは画質、画像をくっきりさせたりソフトにしたいときはシャープネスとコントラストを調節します。

長時間露光をすると発生するノイズを軽減 するには、ノイズリダクションモードを使 います。

また、ヒストグラムで画像の輝度成分を見ることもできます。

自然な色にする(ホワイトバランス) WB

被写体は光源によって色が変わります。たとえば、同じ白い紙でも、太陽光があたっているときと、雷球の光があたっているときとでは、色が少し変わります。

これらの被写体の色味を正しく表現したり、人の目に見えているように表現したりする ために、ホワイトバランスを調節します。

フィルムを使うカメラでは、光源によってフィルムを使い分けたり、フィルタを使って 調節しますが、デジタルカメラではホワイトバランスで調節します。

ホワイトバランスには、3つの設定があります。

オートホワイトバランス

自動的に白い光を判断して、全体の色のバランスを調節します。

ほとんどの場合はこのオートホワイトバランスで十分ですが、画面の中に白に近い色がまったくない場合は、白くないものを白くなるように設定してしまうので、ホワイトバランスが正しく設定されないことがあります。また、白色蛍光灯などの蛍光灯下で撮影する場合は、オートホワイトバランスが十分に効かないことがあります。このようなときは、白いものを用意してワンタッチホワイトバランスでホワイトバランスを設定するか、プリセットホワイトバランスで、光源の色温度を指定してホワイトバランスを指定します。

ワンタッチホワイトバランス

カメラを白紙などの白い物に向けてワンタッチホワイトバランスボタンを押し、ホワイトバランスを設定します。

設定されたホワイトバランスは、プリセットホワイトバランスの値の1つとしてカメラに記憶されます。

プリセットホワイトバランス

光源の色温度でホワイトバランスを設定します。

夕焼けをより赤く撮りたいときや暖かみのある電球色を表現したいときなどにはプリセットホワイトバランスで撮影してください。

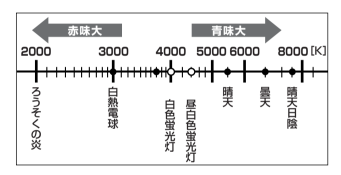
さらにプリセットホワイトバランスを積極的に使うことで、様々な色調を楽しむこ ともできます。

●色温度について

電球のフィラメントのように、物質は温度が高くなるとしだいに光り始め、その光は温度が高くなるにしたがい赤みを帯びた光色から青みを帯びた光色に変化します。このように光の色を絶対温度:K(ケルビン)で表したものを色温度と呼びます。太陽などの自然光源、電球などの人工光源の光色は色温度で表すことができます。

これに対して、蛍光灯など色温度で表すことが不適当な人工光源があります。これらの 光色は色温度による色味からは、ずれた色味をしています。この色味のずれ量が小さければ色温度換算することがあり、これを相関色温度といいます。

このカメラのプリセット値のうち、4000Kと4500Kは相関色温度です。厳密な意味での色温度ではありません。蛍光灯下での撮影のときにお使いください。



フラッシュを使うとき

フラッシュを使って撮影するときは、オートホワイトバランスで 撮影することをおすすめします。

フラッシュは、ブリセットホワイトバランスで撮影するときは、 6500Kに設定してください。

また、フラッシュを使った撮影では、条件によって色温度が変わ りません) ります。撮影したら再生して色味を確認してください。

液晶モニタには

設定したホワイトバランスの処理が施された画像が表示されま す。

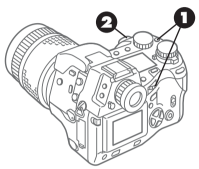
注意

各光源として設定された色温度は目安です。(実際の晴天が5500K、蛍光灯が4000Kにしかならないということではありません)

オートホワイトバランスで撮影する@

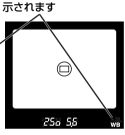
PASM

オートホワイトバランスに設定すると、自動的に白い光を判断して、全体の色のバラン スを調節します。



HQ (3) wb' 25a 58 ESP SM 沼 コントロールパネル

撮影します。



オートホワイトバランス になっていないときに表

-8-

コントロールパネル ___ ファインダ

ファインダ



(WB) (ホワイトバランスモードボタン)を押 したまま、メインダイヤルかサブダイヤル を、コントロールパネル、ファインダに 「- A - 」と表示されるか、液晶モニタに 「AUTO WB」と表示されるまで回しま す。

液晶モニタ

(WB) (ホワイトバランスモードボタン)を

ばなすと



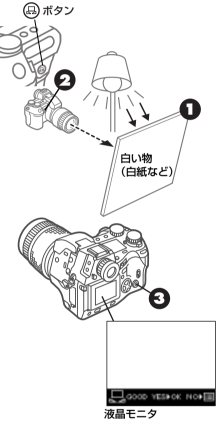


コントロールパネル ファインダ

ワンタッチホワイトバランスで撮影する。

PASM

白紙などの白い物を使って、撮影環境に最適なホワイトバランスをカメラに設定してから撮影します。



カメラを、被写体と同じ光源に照らされている白い物(白紙など)に向けます。

ファインダいっぱいに白い物が入るように します。

白い物は影にならないよう、光源に向けます。

② (ワンタッチホワイトバランスボタン) を押します。

測定したホワイトバランスで補正された画像が液晶モニタに表示され、適切な測定ができたときは「GOOD」と表示されます。

白い部分の面積が足りないとき、明るすぎるとき、暗すぎるとき、極端な色味がついているときは、「NO GOOD」と表示されます。

> ワンタッチホワイトバランスが設定されま す。

> 自然な色でないときは、 (三) (メニューボタン)か (回) (液晶モニタボタン)を押して測定をキャンセルし、 ① の操作からやりなおします。



(ホワイトバランスモードボタン)を押したまま、メインダイヤルかサブダイヤルを色温度が - [] - になるまで回します。 色温度は、コントロールパネルのシャッタースピード表示欄に表示されます。

日 撮影したい被写体に向けて、撮影します。

市販の外部フラッシュを使うときのホワイトバランスの設定

市販の外部フラッシュを使うときも、ワンタッチホワイトバランスを設定することができます。フラッシュ撮影の露出が適正になるように、外部フラッシュのガイドナンバーや絞り値をあらかじめ設定しておいて下さい。

注意

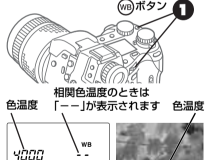
ワンタッチホワイトバランスで設定されたホワイトバランスは、 プリセットホワイトバランスの値の1つとしてカメラに記憶され ます。設定した値は、電源を切っても消えません。 新たにワンタッチホワイトバランスを設定すると、古い設定が書 き替えられます。

プリセットホワイトバランスで撮影する®

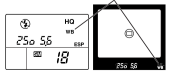
PASM

ホワイトバランスを光源の色温度(→P.107)で設定することができます。

設定(色温度)	コントロール パネルの表示	液晶モニタ に表示され るアイコン	適した撮影シーン
オートホワイトバランス → _ (AUTO、-A-)	- ∏ - WB	AUTO WE	一般的なほとんどの撮影シーン(画面内 に白に近い色が存在する撮影シーン)
▼ 3000K	3000 WB	欲	電球に照らされている被写体を撮るとき
₹ 3700K	3700 WB	30 :	電球に照らされている被写体を電球の 光の雰囲気を出して撮るとき
4000K	innn inuuumb	崇	白色蛍光灯に照らされている被写体を 撮るとき
4500K	ゴンビニ バレビリ MB	崇	昼白色蛍光灯に照らされている被写体を 撮るとき
▼ 5500K	5500 WB	☆	晴天の日に屋外で撮るとき、 夕焼けを赤 く撮るとき、花火を撮るとき
● 6500K	8500 WB	ව	曇天の日に屋外で撮るとき
7500K	ue uu ma	Û⊾	晴天の日に屋外の日陰で撮るとき
▼ワンタッチホワイト バランスで設定した色温度 (色温度は非表示)	- <u>1</u> - wb	D,	(→P.109)



コントロールパネル 液晶モニタ オートホワイトバランス以外 に設定すると表示されます



コントロールパネル ファインダ

(ホワイトバランスモードボタン)を押したまま、メインダイヤルかサブダイヤルを回します。

コントロールパネル、ファインダのシャッタースピード表示欄に色温度が表示されます。液晶モニタには、表示された色温度で補正した画像が表示されます。

設定したい色温度を表示します。 コントロールパネルとファインダにWBと 表示されます。

撮影します。

画質モードを選ぶ 🕀

PASM

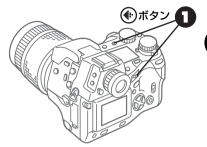
画質モードボタンとダイヤルを使って、撮影する画像の画質モードを選ぶことができます。

画質モードには、TIFF、SHQ、HQ、SQの4種類と、CCD生出力を記録する特殊な画質モードのRAWがあります。RAWを除く4種類は、SQ→HQ→SHQ→TIFFの順に高画質になりますが、画像 1 枚のファイルサイズは大きくなるので、1枚のカードに記録できる枚数は少なくなります(→P.36)。

また、TIFF、SHQ、HQ、SQの画質モードに対応した記録画素数(以下、画素数)と圧縮率の組み合わせを変更することもできます(→P.115)。

出荷時の設定では、画質モードに対応する画質とファイルサイズは、次の表のようになります。ただし、画素数と圧縮率の組み合わせを変更すると(画質モードをカスタマイズする→P.115)、この順序が変わることがあります。

画質モード	特徴	画質	ファイルサイズ
RAW	ホワイトバランス、シャープネス、コントラスト、色変換などの処理を行っていない撮影したままのデータです。CCDから得られる元の画像をそのまま利用できます。特殊なファイル「.orf」に保存されるので、これを表示するには専用のソフトが必要です。	-	大きい
TIFF	最高画質のモードです。非圧縮データとして保存される ので、プリントやパソコンで加工するのに最適です。記 録画素数と圧縮率の変更はできません。	高画質	大きい
SHQ	JPEG形式の高画質モードです。記録画素数や圧縮率を変更することで、記録サイズを変更することができます。 HQやSQにくらべて圧縮率が低いため、高画質を維持することができます。		
HQ	標準レベルで圧縮された高画質モードです。記録画素数や圧縮率を変更することで、記録サイズを変更することができます。SHQにくらべて圧縮率が高く、記録サイズを小さくすることができるので、より多くの画像を記録することができます。		
SQ	最も小さな記録サイズを選べるモードです。記録画素 数と圧縮率の組み合わせで、記録サイズを変更するこ とができます。SHQやHQにくらべて画質は低下します が、最も多くの画像を記録することができます。	標準	∤

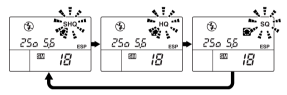


(※) (画質モードボタン)を押したまま、メインダイヤルかサブダイヤルを、コントロールパネルに選びたい画質モードが表示されるまで回します。

コントロールパネル(IS modeのとき)



コントロールパネル(PS modeのとき)



	画質 コントロールパネルの			表示	記録画素数	圧縮率
	モード	IS mode	Noise Reduct	PS mode	(出荷時設定)	(出荷時設定)
d	RAW	TIFF*1		設定できません	2560×1920ピクセル	1/1(非圧縮)
П	▼ TIFF	TII	TIFF		2560×1920ピクセル	1/1(非圧縮)
П	▼SHQ	SHQ		SHQ*2	2560×1920ピクセル	1/2.7
П	▼ HQ	HQ		HQ*2	2560×1920ピクセル	1/8
Ų	♥ SQ	SQ		SQ*2	1280×960ピクセル	1/8

- *1 画質モードをRAWにしたとき点滅します。
- *2 PS modeに設定したとき点滅します。

画質モードの名称について

TIFFは非圧縮のTIFFファイルです。

SHQ、HQ、SQはそれぞれ、Super High Quality(超高画質)、High Quality(高画質)、Standard Quality(標準画質)の略語です。

RAWはCCDからの生出力を表す名称です。

●RAWデータ撮影

CCD(撮像素子)からの生出力を10bit/チャンネルのデータで記録するように設定できます。記録された画像データ(RAWデータ)は、拡張子「.orf」のファイルとして記録されます。
.orfは特殊なファイルなので、一般のアプリケーションでは画像を表示できません。このファイルを復元表示するには、次の2つの方法があります。

- ●CAMEDIA Master 2.5以上で表示することができます。
 CAMEDIA Master 2.5以上を使うと、撮影時に設定されていたすべての補正処理
 を自動的に行って、RAWデータを各色8bitで復元表示します。
- ●プラグインソフトで表示することができます。
 Photoshopをお持ちの方はPhotoshopでプラグインソフトを使って、RAWデータを次の3通りに復元表示することができます。
 - ・撮影時のカメラに設定されていた補正処理を一切かけないで、各色16bitで復元表示
 - ・撮影時のカメラに設定されていたWB色補正処理だけをかけて、各色16bitで復元表示
 - ・撮影時のカメラに設定されていたすべての補正処理をかけて、各色16bitで復元表示

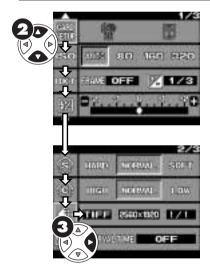
RAWデータのファイルサイズは、約10MBになります。

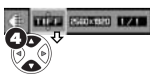
画質モードをカスタマイズする

PASM

メニューで、TIFF、SHQ、HQ、SQの画質モードに対応して設定されている画素数と 圧縮率の組み合わせを変えることができます。それぞれの画質モードの画素数、圧縮率 は次の中から選択することができます。

画質 モード	記録画素数	圧縮率
TIFF	2560×1920ピクセル (FULL) (変更できません。)	1/1(非圧縮) (変更できません。)
SHQ	2560×1920ピクセル (FULL) 1792×1344ピクセル (HALF)	1/2.7 1/4
HQ	1280×960ピクセル (SXGA) 1024×768ピクセル (XGA)	1/4 1/8 の中から選択でき
SQ	640×480ピクセル (VGA) の中から選択できます。	ます。



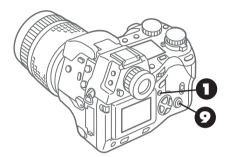




- **(メニューボタン)を押します。**液晶モニタにメニューが表示されます。
- 十字ボタンの ▼または ▲を押して、緑の 選択枠を に移動します。
- 十字ボタンの▶を押して、緑の選択枠を 画質モードに移動します。
- ◆ 十字ボタンの▼ または ▲ を押して、設定したい画質モードを表示します。
- ・ 十字ボタンの ▶を押して、緑の選択枠を 画素数に移動します。
- 画素数を変更するときは、十字ボタンの ▼または▲を押して、設定したい画素数 を表示させます。

圧縮率を変更しないときは、**②**の操作へ 移ります。





- ・ 十字ボタンの ▶ を押して、緑の選択枠を 圧縮率に移動します。
- ・ 十字ボタンの ▼ または ▲ を押して、設定 したい圧縮率を表示させます。
- - この操作にけでは、撮影する画質モートは 設定されません。必ず ① の操作を行っ て、カスタマイズ後の画質モードに設定し てください。
- 「画質モードを選ぶ」(p.112)の手順にしたがって使用する画質モードに設定します。

記録画素数とは

デジタルカメラで撮った画像は、縦横に並ぶ色の点でできています。この色の点を画素(ピクセル)といい、その数が画素数です。2560×1920ピクセルとは、横に2560の画素、縦に1920の画素があることを示します。画素数が多いほど、画質が向上し拡大してもきれいに表示できます。ただし、ファイルサイズが大きくなるので、1枚のカードに記録できる枚数は少なくなります。あとでトリミングしたり、サービスサイズよりも大きなサイズでプリントする場合はできるだけ大きな画素数で撮影しましょう。

圧縮率とは

JPEG方式の圧縮率を指します。圧縮率が高いほどファイルサイズは小さくなりますが、画質は低下します。1/8以下の圧縮率ではほとんど低下は感じられませんが、低下が気になる場合は1/4や1/2.7などのより小さい圧縮率を選んでください。

圧縮率は、被写体によって変わります。1/2.7、1/4などの数値はあくまで目安で正確な数値ではありません。

記録画素数、圧縮率とファイルサイズ(参考値)

記録画素数 圧縮率	1/1	1/2.7	1/4	1/8
2560×1920	約15MB	約3.9MB	約2.7MB	約1.5MB
1792×1344	_	約1.8MB	約1.2MB	約630KB
1280×960	_	約940KB	約630KB	約320KB
1024×768	-	約600KB	約420KB	約210KB
640×480	_	約240KB	約180KB	約97KB

注章

ファイルサイズが小さくなるほどカード書込み時間は短くなりますが、640×480ピクセルに限っては、画像縮小に時間がかかるため、カード書込み時間は、逆に長くなります。

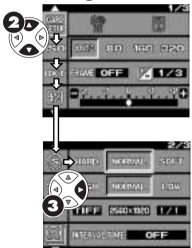
シャープネス(鮮鋭度)を選ぶ

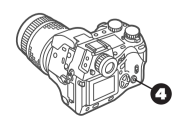
PASM

シャープネス(鮮鋭度)の度合いを、HARD、NORMAL、SOFTから用途に応じて選択できます。出荷時はNORMALに設定されています。これはプリント時に輪郭がくっきり出てピントのしっかりした画像になるような設定です。HARDはより輪郭を強調し、よりくっきりとする設定です。

SOFTはあまり輪郭を強調しないもので、パソコンで画像処理をする場合に適しています。





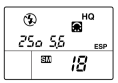


- (メニューボタン)を押します。 液晶モニタにメニューが表示されます。
- 十字ボタンの ▼または<u>↑</u>を押して、緑の 選択枠を に移動します。
- 十字ボタンの ▶を押して、緑の選択枠を、HARD、NORMAL、SOFTのうち、設定したいものに移動します。
- ② ※ボタンを押します。

選んだものが設定され、緑の選択枠が に移動します。

もう一度[®]ボタンを押すとメニューが消えます。

NORMAL以外に設定したときは、コントロールパネルに**分**が表示されます。



コントロールパネル

注意

HARDに設定すると画像が荒れて見えることがあります。

コントラスト(階調)の強さを選ぶ



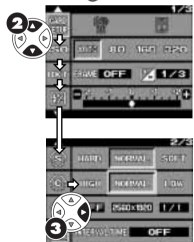
コントラスト(階調)の度合いを、HIGH(硬調)、NORMAL(中間調)、LOW(軟調)から 好みや用途に応じて選択できます。

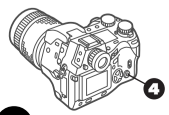
HIGHはリバーサルフィルム(スライドフィルム)のようなメリハリの効いた硬い画質になります。(ただし、明るい部分が白く飛んだり、暗い部分が黒くつぶれたりしやすくなります)

LOWは、メリハリは少なくなりますが、パソコンで画像処理をする場合に適しています。

NORMALは、HIGHとLOWの中間です。



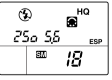




- (メニューボタン)を押します。 液晶モニタにメニューが表示されます。
- 十字ボタンの▼または<u>▲</u>を押して、緑の 選択枠を に移動します。
- 十字ボタンの ▶を押して、緑の選択枠を HIGH、NORMAL、LOWのうち、設定 したいものに移動します。
- (4) © ボタンを押します。 選んだものが設定され、緑の選択枠が に移動します。

もう一度[®] ボタンを押すとメニューが消 えます。

NORMAL以外に設定したときは、コントロールパネルに**分**が表示されます。



コントロールパネル

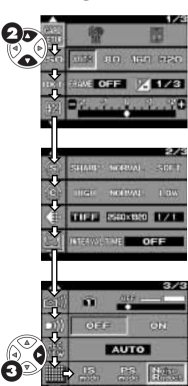
Noise Reduct(ノイズリダクションモード)を選ぶ 🎹

SEM

夜景の撮影など、長時間露出をするときに発生するノイズを軽減し、きれいな画像にすることができます。

バルブ撮影や露出時間が1/2秒以上の撮影をする場合に、この機能(ノイズリダクション)が働きます。



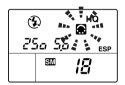


- (メニューボタン)を押します。 液晶モニタにメニューが表示されます。
- 十字ボタンの▽または△を押して、緑の 選択枠を に移動します。 メニュー項目()には、 ()に表示 されている場合があります。
- 十字ボタンの▶を押して、緑の選択枠を Noise Reductに移動します。



Noise Reductが選択され、メニュー項目 の枠にが表示されます。緑の選択枠が に移動します。

Solution コントロールパネルの を確認します。
Noise Reductが選択されると、 が点滅します。



コントロールパネル

撮影します。

連続した2度の露出のあと、ノイズリダクション処理が行われます。ノイズリダクションの処理中はメモリゲージが6つ点滅し、処理が進むにつれメモリゲージの表示数が減ります。すべてのメモリゲージが消えると、次の撮影ができるようになります。



ノイズリダクションが使用できる画質モード

画質モードに制限はありません。

注意

- ・2度の露出とノイズを取り除く処理のために1分強の時間がかかります。また、カードへの書き 込み時間がかかります。
- 長時間露光をする撮影では、ファインダから光が入らないようにアイピースシャッターを閉じてください。
- ・連写はできません。メモリゲージが1つでも点灯しているときは、続けて撮影できません。
- ・撮影条件や被写体によって効果がでにくい場合があります。
- ・ノイズリダクションモードは長時間露出撮影となり、長い時間電池を消耗します。電池の種類や 消耗の程度によっては、撮影終了まで電池がもたない場合があります。また、長時間露出撮影を 繰り返すと、1セットの電池で撮影できる枚数が著しく減ることがあります。

画像の輝度成分グラフ(ヒストグラム)を表示する



メニューでヒストグラム表示設定をONに設定すると、撮影した画像を再生するときに、輝度成分グラフ(ヒストグラム)を表示できます。

撮影した画像の明るさのバランスを確認することができます。



●輝度成分グラフ(ヒストグラム)表示する/しないを設定する

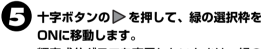
画像再生時に輝度成分グラフ(ヒストグラム)を表示するかどうかを指定します。



AUTO

D OFF D

- モードダイヤルを (カメラ設定/接続 モード)に合わせます。
- (メニューボタン)を押します。液晶モニタにメニューが表示されます。
- 十字ボタンの▼または<u>▲</u>を押して、緑の 選択枠を に移動します。
- 十字ボタンの ▶ を押して、緑の選択枠を 右へ移動します。



輝度成分グラフを表示しないときは、緑の 選択枠をOFFにします。



選んだものが設定され、緑の選択枠がこれに移動します。

もう一度 [®] ボタンを押すと、メニューが 消えます。

メニューが表示されないとき

カメラがUSBケーブルでパソコンに接続されていると、メニューが表示されません。カメラからUSBケーブルをはずしてください。

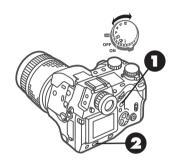
101.09.01.00:00

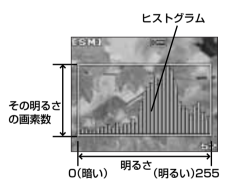
RESERVE

MANUAL

●画像の状態を輝度成分グラフで確認する

画像データが明るい部分にかたよっているとき(白飛び状態)は、露出をマイナスに(暗く)補正し、暗い部分にかたよっているとき(黒つぶれ状態)は、露出をプラスに(明るく)補正して、再度撮影します。





● モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせます。

最後に撮った画像とそのヒストグラムが液 晶モニタに表示されます。

(メニューでヒストグラム表示の設定が OFFになっているときは、表示されません)

モードダイヤルが撮影モード(P、A、S、M)であれば、かわりに(回)(液晶モニタボタン)を2回すばやく続けて押しても再生モードにできます。

② (INFOボタン)を押すたびに、ヒストグラムが表示されたり消えたりします。 撮影情報(→P.150)が表示されているとき

撮影情報(→P.150)が表示されているとき はヒストグラムは表示されません。(NFO) ボ タンを押すとヒストグラム表示画面に切り 替わります。

ヒストグラムを見て露出を変えて撮影する

このままの状態では露出の変更(露出補正・絞り・シャッタース インデックス表示中や撮影直後 ピードの変更)ができません。 の撮影画像表示中は、ヒストグ

- ●モードダイヤルが、撮影モード(P、A、S、M)のとき
- ○○(液晶モニタボタン)を押すと、撮影モードに戻り、露出を変 拡大表示しても、画像全体のと 更できるようになります。ストグラムが表示されます。
- ●モードダイヤルが **▶ (再生モード)のとき** モードダイヤルを撮影モード(P、A、S、M)のどれかに合わせま す。

注意

インデックス表示中や撮影直後 の撮影画像表示中は、ヒストグ ラムは表示されません。また、 拡大表示しても、画像全体のヒ ストグラムが表示されます。

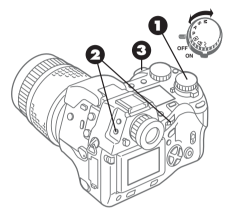
撮影 その他

ここでは、連写、セルフタイマやリモコンなどを使った撮影、インターバル撮影など便利な機能の使い方を説明します。また、シャッター音量やビープ音量を変更する、撮影直後にその画像を自動表示する、スリープまでの時間を変更するなど、使用条件に合わせてカメラの動作を変更する方法も説明します。

連写する(連続して撮影する) 🖳

PASM

連写に設定すると、シャッターボタンを押し続けている間、連続して最大4枚まで撮影できます。



- モードダイヤルを、撮影モード(P、A、S、 M)に合わせます。
- ② ☆◇(ドライブボタン)を押したまま、メインダイヤルかサブダイヤルを、コントロールパネルに□」が表示されるまで回します。
- 撮影します。

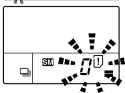
シャッターボタンを全押ししている間、連続して撮影されます。シャッターボタンから指をはなすと連写は終わります。連写した枚数はコントロールパネルに表示されま



シャッターボタンを押しても撮影できないとき

- ●ファインダで 2 が点滅している 内蔵フラッシュの充電中です。充電が 完了するまでお待ちください。充電が 完了すると、 2 がついたままになり ます。
- ●撮影可能枚数と①が点滅している カードに空きがなく、撮影できません。空きがあるカードに切り替えるか、交換するか、不要な画像を削除するかしてください。

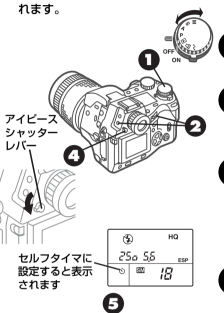




セルフタイマで撮影する 🕚

PASM

セルフタイマに設定すると、シャッターボタンを押してから**12秒後**にシャッターが切れます。



- **む** モードダイヤルを、撮影モード(P、A、 S、M)に合わせます。
- ② I/♡ (ドライブボタン)を押したまま、メインダイヤルかサブダイヤルを、コントロールパネルに ③が表示されるまで回します。
- カメラを三脚などに固定し、ピントを合わせ、構図を決めます。

シャッターボタンを半押ししてピントを合わせます。(被写体が構図の中央にないとき→P.69)

ファインダから光が入らないようにアイ ピースシャッターを閉じます。

> ファインダ左下のレバーを下げます。 (ファインダから光が入ると画像が白っぽ くなることがあります)

シャッターボタンを全押しします。

セルフタイマシグナルが10秒間光り、その後、2秒間点滅し、シャッターが切れます。

撮影が終了してもセルフタイマモードは解 除されません。電源を切ると解除されます。

中止/解除するには

セルフタイマシグ

シャッターボタン

を押すと10秒間 光ったあと、2秒間

点滅し、シャッター

が切れます

ナル

撮影を中止するには、シャッターが切れる前に (*/♡)(ドライブボタン)を押します。

セルフタイマモードそのものを 解除するには、(ご)(セルフタイマ)以外にセットするか、電源を 切って入れなおします。

注意

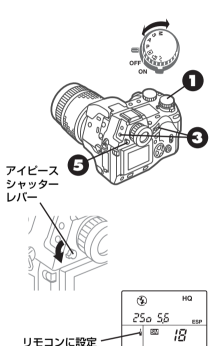
カメラの前でシャッターボタンを押さないでください。ピント合わせはシャッターボタンを半押ししたときに行われるので、カメラの前に立ってシャッターボタンを押すとピントがぼける原因になります。

リモコンRM-1 (別売)を使って撮影する 🖁

PASM

カメラをリモコンモードに設定すると、リモコンRM-1 (別売)を使って、カメラから離れて撮影することができます。

リモコンRM-1の送信ボタンを押してから2秒後にシャッターが切れます。



- モードダイヤルを、撮影モード(P、A、 S、M)に合わせます。
- 液晶モニタを表示しているときは (□) (液晶 モニタボタン)を押して表示を消します。 液晶モニタを表示しているときは、リモコ ンを使用できません。
- (ドライブボタン)を押したまま、メインダイヤルかサブダイヤルを、コントロールパネルにがが表示されるまで回します。
- カメラを三脚などに固定し、構図を決めます。

(被写体が構図の中央にないとき→P.69) 自分を写すときはAFターゲットマークの 場所を覚えておいて、そこに立ってくださ い。

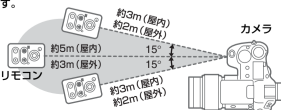
リモコンの有効範囲

すると表示され

ます

リモコンは、有効範囲の中でカメラに向けて使ってください。

リモコン受信窓に太陽などの強い光があたっていたり、蛍光灯やネオンランプや電波を出す機器が近くにあるときは、リモコンの有効範囲が狭くなり、リモコンを受け付けにくくなることがあります。



リモコン受信窓/ セルフタイマシグナル



りファインダから光が入らないようにアイピースシャッターを閉じます。

ファインダ左下のレバーを下げます。 (ファインダから光が入ると画像が白っぽ くなることがあります)

りモコンをカメラに向けて、送信ボタンを 押します。

> カメラのリモコン受信窓が2秒間点滅し、 シャッターが切れます。

つづけて撮影したいときは、もう一度リモ コンの送信ボタンを押してください。

送信ボタンを押しても撮影されないときは

- ●リモコンの電池がなくなっていませんか? 電池の寿命は使用状況や環境で異なりますが、約5年です。
- ●リモコンは有効範囲の中で使っていますか?
- ●カメラのリモコン受信窓に強い光があたっていませんか?
- ●リモコンのチャンネルは合っていますか?
 リモコンの取扱説明書をご覧ください。

シャッターボタンで撮影したいときは

↑ (リモコン)が表示されていても、シャッターボタンを押すと シャッターが切れます。

リモコン撮影のヒント

明るいときはリモコン受信窓の点滅が見えにくくなり、撮影され たのかどうか確認できないことがあります。

このようなときは内蔵フラッシュを強制発光モードにしておくと よくわかります。

リモコンモードを解除するには

また、電源を切るとリモコンモードは解除されます。

注意

リモコンは幼児の手が届かないところに保管してください。万一、飲み込んだときは、すぐに医師に相談してください。

リモコンを分解したり加熱したり、火中に投入することは、危険なので、絶対にしないでください。

リモコンによるズームの操作 はできません。

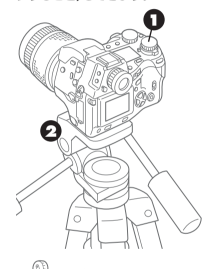
リモートケーブルRM-CB1(別売)で撮影する

PASM

リモートケーブルRM-CB1(別売)を使うと、マクロや望遠での撮影や、バルブ撮影などの長時間露出のときに三脚と併用してカメラぶれを防ぐことができます。

カメラのリモートケーブル端子に接続して使います。

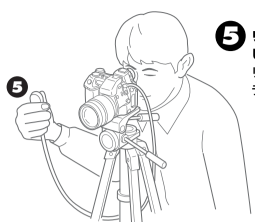
半押しや全押しロック(バルブ撮影のためにシャッターボタンを全押しした状態でロックすること)もできます。



- モードダイヤルを、撮影モード(P、A、 S、M)に合わせます。
- カメラを三脚などに固定し、構図を決めます。
- リモートケーブル端子のキャップをはずして、リモートケーブルを差し込みます。 キャップはなくさないようにご注意ください。(リモートケーブル側にキャップ取り付けネジがついています)
- **ファインダをのぞかないで撮影するときは、光が入らないように、アイピースシャッターを閉じます。**ファインダ左下のレバーを下げます。
 (ファインダから光が入ると画像が白っぽくなることがあります)



、 アイピース シャッター レバー



リモートケーブルのシャッターボタンを押 して撮影します。

リモートケーブルを接続していても、カメ ラのシャッターボタンは使えます。

注意

リモートケーブル端子はリモートケーブルRM-CB1専用で す。他のリモートケーブルは使用できません。

一定時間ごとに自動的に撮影する(インターバル撮影)

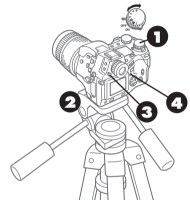


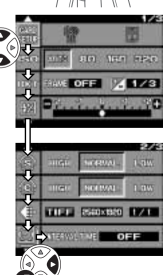
PASM

メニューでインターバル時間を設定すると、設定した間隔で自動的に撮影できます。 例えば、インターバル時間を5分に設定して花が開いていく様子などを撮ることができます。

インターバル時間は1分から24時間まで1分刻みで設定できます。(実際の撮影間隔は 設定値と若干異なりますのでご注意ください)

電池がなくなったり、カードに空きがなくなるまでインターバル撮影が続きます。途中でやめたいときは電源を切ってください。





- モードダイヤルを、撮影モード(P、A、 S、M)に合わせます。
- カメラを三脚などに固定し、構図を決めます。 必要に応じて、フラッシュ、ズーム、露

出、ピントなどの設定をします。

- **日**ファインダから光が入らないように、アイピースシャッターを閉じます。
- (メニューボタン)を押します。 液晶モニタにメニューが表示されます。
- ・ 十字ボタンの ▽ または △を押して、緑の 選択枠を ■ に移動します。
- ・ 十字ボタンの ▶を押して、緑の選択枠を 右に移動します。

OFFが消えて前回設定した時間が表示されます。





インターバル撮影中の画面



パワースイッチを インターバル設定時間 OFFにすると終了

Ø

インターバル

撮影した枚数

分撮影する間隔を時間→分の順に設定します。

十字ボタンの▲を押すと数字が増え、▼ を押すと減ります。

●時間

●分

分を設定して®ボタンを押します。 撮影を始めるかを確認するYES/NOが表示されます。

十字ボタンの≪を押して、緑の選択枠を YESに移動し、⋘ボタンを押します。

> 撮影が行われ、液晶モニタにインターバル 撮影情報(撮影枚数・インターバル設定時間)が約5秒間表示されます。

その後、次の撮影が始まるまでスリープ状態(電池節約状態)になり、すべての表示が消えます。

途中で止めるときは、一度電源を切ってく ださい。

実際の撮影間隔について

メニューで設定するインターバル時間は、スリーブ状態になって から次の撮影が開始されるまでの時間です。実際の撮影間隔は、 これに次の動作の時間が加算されたものになります。

- ・露出時間(シャッタースピードによる)
- ・カード記録時間(画質モードによる。数秒~数十秒)
- ・インターバル撮影情報表示時間(約5秒)
- ・フラッシュ充電時間(フラッシュ撮影時。約7秒)

(1コマ目撮影から2コマ目撮影までの撮影間隔に限り、誤差が大きくなります。2コマ目以降は、上記撮影間隔になります)

途中で画像を見たいとき

インターバル撮影を解除してください。

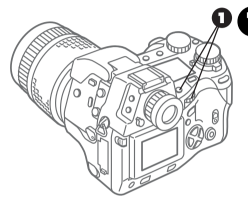
注意

- ・カメラの設定を変更する場合はインターバル撮影を解除してく ださい。
 - (インターバル撮影中にズームを操作したりカメラの設定を変更するとインターバル撮影が解除されることがあります。また、設定の変更ができないものもあります。)
- ・電池がなくなるとインターバル撮影が解除されます。別売のリチウムポリマ電池やACアダプタので使用をお勧めします。
- ・カメラは屋内の直射日光が当たらない場所に設置し、三脚などでしっかり固定してください。直射日光がレンズに当たるとカメラ内部のCCDが故障するおそれがあります。
- ・24時間連続運転等、過酷な条件でのご使用はお避けください。
- ・カメラを長時間設置して風景などを撮影する場合、構図に太陽が長時間入ってしまい、CCDを損傷することがありますのでご注意ください。
- ・短い間隔で長時間のインターバル撮影を行うとフラッシュ等の 劣化が著しくなります。これにより生じた不良は保証の対象外 ですので、ご使用にあたってはご注意ください。

画像を記録するカードを切り替える SM CF

PASMP

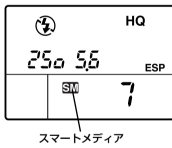
撮影した画像は、コントロールパネルに表示されているカードに記録されます。スマートメディアは SM、コンパクトフラッシュとマイクロドライブは GE と表示されます。 記録するカードは選ぶことができます。



SM/CFボタンを押したまま、メインダイヤルかサブダイヤルを回します。

コントロールパネルでSMとCFが交互に切り替わります。

コントロールパネル





電源を入れたとき

自動的に前回記録したカードが選ばれます。 また、いずれか一種類のカードのみがセットされているときは、 セットされている方が自動的に選ばれます。

コントロールパネルに「ーーー①」が点滅するとき

選んだカードが入っていません。カードを入れてください。

シャッター音の種類と音量を設定する

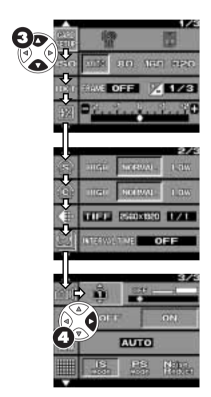


PASM

メニューでシャッター音の種類と音量を設定できます。

シャッター音の種類は しょく の2種類から選択できます。

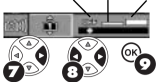
音量は3段階で選択できます。OFFを選択するとスピーカからの音は出なくなります。





- モードダイヤルを撮影モード(P、A、S、 M)に合わせます。
- 🗐 (メニューボタン)を押します。 液晶モニタにメニューが表示されます。
- 十字ボタンの ▼ または▲を押して、緑の 選択枠を置に移動します。
- 十字ボタンの ▶ を押して、緑の選択枠を 右へ移動します。
- 十字ボタンの ▼ を押して、シャッター音 の種類をしとしたから選択します。
- OK ボタンを押します。

小さな音 大きな音 スピーカー音無し



- 十字ボタンの ▶ を押して、緑の選択枠を 音量設定に移動します。
- 十字ボタンの◀または▶を押して、設定 したい音量に□を移動します。
- ○K ボタンを押します。 音の種類と音量が設定され、緑の選択枠が に移動します。

もう一度のボタンを押すとメニューが消 えます。

こんなときに使います

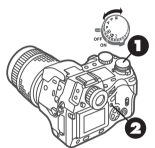
撮影される人が次のポーズをとりやすいように、シャッターが切 れたことを音で知らせます。

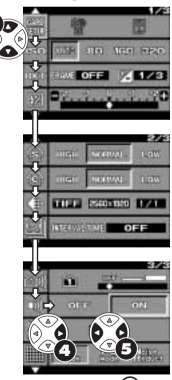
また、リモコン撮影でもシャッターが切れたことがわかって便利 です。

ビープ音を鳴らす/消す

PASM

ピントが合ったとき(ピピッ)など、確認のために音が鳴ります。この音を消すことができます。





- モードダイヤルを撮影モード(P、A、S、M)に合わせます。
- (メニューボタン)を押します。 液晶モニタにメニューが表示されます。
- 十字ボタンの ▼または▲を押して、緑の 選択枠を■に移動します。
- 十字ボタンの ▶ を押して、緑の選択枠を 右に移動します。
- 十字ボタンの≪または▶を押して、ビー プ音を消すときはOFF、鳴らすときはON に緑の選択枠を移動します。
- ◎ ボタンを押します。選んだものが設定され、緑の選択枠がに移動します。

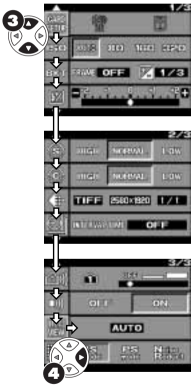
もう一度[®]ボタンを押すとメニューが消 えます。

撮影直後に自動的に撮影画像を表示する

PASM

撮影直後に、撮影した画像を自動的に液晶モニタに表示することができます。表示時間は、次の3つから選択できます。

OFF	表示しない
AUTO	カードに書き込んでいる間だけ 表示する
5sec	5秒間だけ表示する





- モードダイヤルを撮影モード(P、A、S、 M)に合わせます。
- (メニューボタン)を押します。 液晶モニタにメニューが表示されます。
- 十字ボタンの▼または<u>▲</u>を押して、緑の 選択枠を無に移動します。
- 十字ボタンの ▶ を押して、緑の選択枠を 右に移動します。
- ・ 十字ボタンの ▼ または ▲ を押して、設定したい表示時間を表示させます。

日付、時刻を設定する

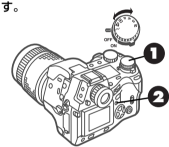


カメラの時計を合わせます。撮影すると、その時計にしたがって日付と時刻が画像と一 緒に記録されます。日付と時刻は画像の中に印字されるのではなく、撮影情報として記 録されます。

年月日の順序は次の3種類から選択できます。

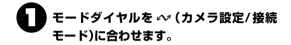
-D-M-Y	日.月.'年
-Y-M-D	'年.月.日.
-M-D-Y	月.日.'年

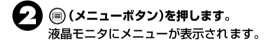
プリント予約のとき、日付を印刷する設定にすると、ここで設定した順序で印刷されませ



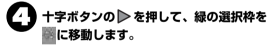
AUTO

AUTO

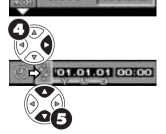








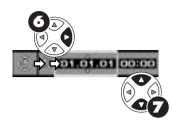
日付の下に「-Y-M-D」などの年月日の順序が表示されます。Yは年、Mは月、Dは日を表します。



00:00:00:00

RESET

・ 十字ボタンの ▼ または <u>▲</u> を押して、設定 したい年月日の順序を表示させます。





・ 十字ボタンの ▶ を押して、緑の選択枠を 日付の表示に移動します。 年の上下に ♣ が表示されます。

現在の日時を、年(西暦年の下2桁)→月→ 日→時→分の順に設定します。

十字ボタンの ▲ を押すと増え、 ▼ を押すと減ります。設定したら ▶ を押して、次の項目に移ります。

●を押して、ひとつ前の項目に戻ること もできます。

最後に分を設定して ® ボタンを押すと、日付の順序と日時が設定され、緑の選択枠が (に移動します。中止したいときは、 (国) (メニューボタン)を押してください。 もう一度 ® ボタンを押すとメニューが消えます。

注意

撮影した画像を、パソコンの一般のソフトウェアを使って加工すると、日付情報を含む撮影情報が消えてしまいます。加工して保存するときは、同じファイル名で上書きしないようご注意ください。

CAMEDIA Masterをお使いいただければ、画像を加工した後も 撮影情報を失わずに保存できます。

スリープまでの時間を設定する



撮影モード(P、A、S、M)のときは、何も操作をしないまま、設定した時間がたつと自動的に表示が消えてスリープ状態(電池節約状態)になります。

シャッターボタンの半押しなど、何らかのボタン操作をすると撮影可能な状態に復帰します。スリープ状態が1時間続くと自動的に電源が切れます。

OFF	スリーブ状態にならない。 また、電源は自動的に切れない。
1 MIN	1分でスリープ状態になり、 1時間後に電源が切れる。
2MIN	2分でスリーブ状態になり、 1 時間後に電源が切れる。
5MIN	5分でスリーブ状態になり、 1 時間後に電源が切れる。
10MIN	10分でスリープ状態になり、 1時間後に電源が切れる。

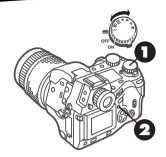
電源が切れたときは、パワースイッチをOFFにして、もう一度ONにすると電源が入ります。

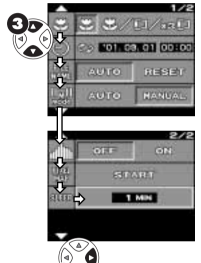
注意

スリーブ状態になると、液晶モニタとコントロールパネルの表示 が消えます。

ACアダプタを接続しているときは、電源が自動的に切れること はありません。

USBケーブルでパソコンに接続しているときは、スリープ状態 になりません。







- モードダイヤルを ~ (カメラ設定/接続 モード)に合わせます。
- ② (メニューボタン)を押します。 液晶モニタにメニューが表示されます。
- ・ 十字ボタンの ▽ または △ を押して、緑の 選択枠を に移動します。
- ← 十字ボタンの ▶ を押して、緑の選択枠を 右に移動します。
- 十字ボタンの ▼ または ▲ を押して、設定 したい時間を表示させます。 OFF、1MIN、2MIN、5MIN、10MINの いずれかを選びます。
- (※ボタンを押します。 選んだ時間が設定され、緑の選択枠が に移動します。 もう一度(※ボタンを押すと、メニューが 消えます。

設定を元に戻す(リセット) ⑤+●

PASM

(フラッシュモードボタン)と⊕ (画質モードボタン)を同時に押すと、カメラの設定を初期状態(出荷時の状態)に戻すことができます。

この操作を行うと次の設定になります。

ドライブモード	1コマ撮影(□) 連写、Ů セルフタイマー、 ੵ リモコンのどれでもない状態)
測光	デジタルESP
ホワイトバランス	オート
露出補正	±0
フラッシュ	オート発光
画質	HQ
液晶モニタのメニュー で行った設定	P.189をご覧ください

ただし、この操作を行っても、次の設定は変わりません。

電池の種類

記録するカードの選択

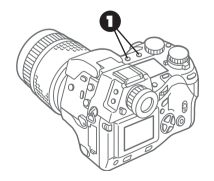
日時

年月日の表示の順序

ズーム

モードダイヤルで設定したモード

フォーカスモード(AF/MF)



① (フラッシュモードボタン)と ⊕ (画質 モードボタン)を同時に押します。

カメラの設定が出荷時の状態に戻ります。

コンバージョンレンズ(別売)を使う💭 🔄

このカメラには、次のコンバージョンレンズを取り付けることができます。

コンバージョンレンズ	ブール位置	コントロールパネルの表示		
種類	取り付け方法	マーロ山画	コントロールハネルの表示	
3×エクステンションレンズ テレ300プロ TCON-300 F2.8 f=420mm相当 フィルター径49mm 全面マルチコート	サポート アーム 使用	TELE	プが点滅する 状態にします	
1.45×テレエクステンションレンズ プロ TCON-14B F2.4 f=200mm相当 フィルター径86mm 全面マルチコート	ねじ込み	TELE		
0.8×ワイドエクステンションレンズ プロ WCON-08B F2 f=28mm相当 フィルター径105mm 全面マルチコート	ねじ込み	WIDE	が点灯する状態にします	
マクロエクステンションレンズ プロf=35mm MCON-35 F2~F2.4 約49mm×約37mmまで撮影可能 フィルター径72mm 全面マルチコート	ねじ込み	WIDE~TELE		

注音

- ・内蔵フラッシュは影ができたりする(けられが発生する)ので使用できません。
- ・PL(偏光)フィルタなど厚いフィルタを使用したり、フィルタの段重ねをすると、周辺が暗くなります。フィルタの取り付けは可能ですが、フィルタの性能および効果についての保証はできません。



● ♥ (マクロボタン)で () を選ぶことができるようにする

出荷時の設定では、**♥**(マクロボタン)を押しながらメインダイヤルを回しても①口は選ぶことができないように設定されています。①□を選ぶことができるように設定を変えてください。





- モードダイヤルを ペ (カメラ設定/接続 モード)に合わせます。
- (メニューボタン)を押します。 液晶モニタにメニューが表示されます。
- 十字ボタンの ▶ を押して、緑の選択枠を 右に移動します。
- **4** 十字ボタンの **► を押して、緑の選択枠を に移動します。**コンバージョンレンズを使わないときは、 **◇** を押して緑の選択枠を **○** に移動します。
- ○ ボタンを押します。 選んだものが設定され、緑の選択枠が に移動します。 もう一度 ○ ボタンを押すとメニューが消

えます。

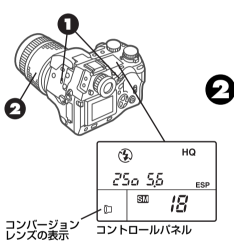
PASM

●コンバージョンレンズを取り付けたら⑦」を選ぶ

コンバージョンレンズを取り付けるときは、コントロールパネルに()□が表示される状態にします。

● は (マクロボタン)を押したまま、メイン ダイヤルかサブダイヤルを回して、次のよ うに設定します。

コンバージョンレンズの種類	コントロール パネルの表示		
3×エクステンションレンズ テレ300プロ	点测点测		
その他のコンバージョン レンズ	□ 点灯		



)コンバージョンレンズの種類にしたがっ て、ズーム位置を合わせます。(→P.143)

- ・コンバージョンレンズを付けた後の合成Fナンバーはカメラの Fナンバーと同じですが、3×エクステンションレンズ テレ 300プロのみ合成FナンバーがF2.8に変わります。F2.8以上 でお使いください。
- ・コンバージョンレンズモードでは、AFはCCDによるピント合わせのみになります。コンバージョンレンズをつけた場合の撮影距離・撮影範囲等の詳細は、当社のホームページでご確認いただけます。
- ・コンバージョンレンズモードに設定しても、液晶モニタの撮影 距離表示(→P.72)はコンバージョンレンズをつけないときの 表示ですのでご注意ください。

ピクセルマッピング 💹

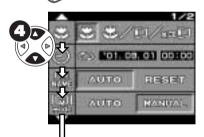


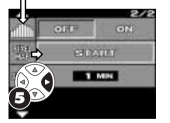
CCDと画像処理機能のチェックを同時に行います。

この機能は、すでに工場出荷時に調整済みのため、お買い上げ後すぐに調整する必要は ありません。

調整は、年に一度を目安とし、最適な効果を得るため、撮影・再生直後より1分ほどの 時間を空けた後に実行します。







- モードダイヤルを△√(カメラ設定/接続モード)に合わせます。
- ります。 パワースイッチを回して、白い線をONに 合わせます。
- (メニューボタン)を押します。
 液晶モニタにメニューが表示されます。
- 十字ボタンの▽または<u>↑</u>を押して、緑の 選択枠を呼吸に移動します。
- ・ 十字ボタンの

 ○を押して、緑の選択枠を STARTに移動します。
- ⑥ ボタンを押します。
 画面が変わり「START PIXEL
 MAPPING?」と表示されます。
- ファインダから光が入らないように、アイ ピースシャッターレバーを下げます。

アイピース シャッターレバ-







- ・ 十字ボタンの≪を押して、緑の選択枠を YESに移動します。
- ボタンを押します。
 画面に「STRATING PIXEL
 MAPPING…」と表示されます。終了まで
 に、10秒程度かかります。終了すると画
 面が消えます。

警告画面



OK OR OR 左の警告画面が表示された場合は、アイピースシャッターを閉じて ● の操作からやりなおします。警告画面は、 ○ ボタンを押すか、5秒経つとメニュー画面に戻ります。

パワースイッチを回して、白い線をOFFに 合わせます。

調整データの記憶が更新されます。

- ・屋外などの明るい場所でアイピースシャッターを完全に閉じていなかったり、カメラが熱を持っていたりすると、警告画面が表示され、ピクセルマッピングが中止されます。このときは、アイピースシャッターを閉じたり、熱をさましたあとで、もう一度ピクセルマッピングを行ってください。
- ・誤って処理中に電源を切ってしまった場合は、必ずもう一度このチェックを行ってください。

再生 撮った画像を見る

モードダイヤルを **(再生モード)に合わせると、撮影した画像を液晶モニタで見ること(再生)ができます。**

モードダイヤルを撮影モード(P、A、S、

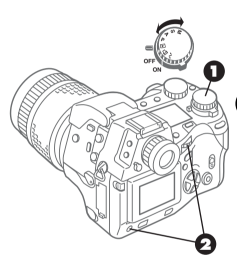
M)にしているときでも、 (回) (液晶モニタボタン)をすばやく2回続けて押すと、同じように再生できます。

コマ送り、拡大表示、インデックス表示 (一覧表示)の方法については、P.46をご 覧ください。

この章では、再生時の撮影情報の表示、自動再生(スライドショー)、液晶モニタの明るさ、テレビでの再生について説明します。

撮影情報を表示する(MFO)

画質や撮影日時、シャッタースピード、絞り値などの撮影情報を、画像といっしょに液晶モニタに表示することができます。情報の表示のしかたには右ページの4つのパターンがあり、切り替えることができます。

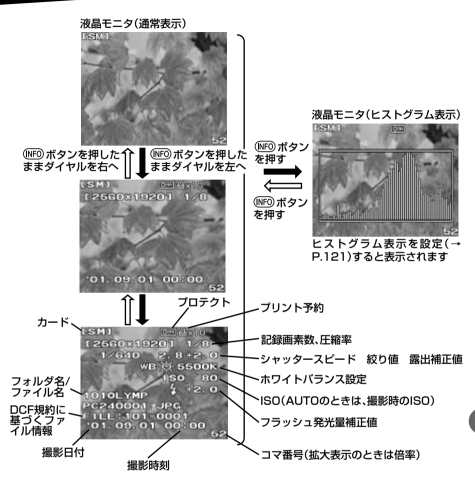


モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせます。

モードダイヤルが、撮影モード(P、A、S、M)であれば、かわりに(回)(液晶モニタボタン)をすばやく2回押しても再生モードにできます。

(INFOボタン)を押したまま、メインダイヤルかサブダイヤルを回すと、次ページのように表示のパターンが切り替わります。

設定した表示のパターンは電源を切っても 記憶されています。



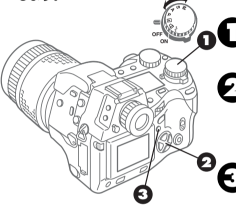
DPOFを使用せずプリントサービスを利用される場合のご注意

写真店などのプリントサービスを利用される場合、プリントしたい画像の指定には必ず、DCF規約に基づくファイル情報の番号を指定してください。コマ番号で指定すると間違った画像がプリントされる場合があります。

- ・撮影した画像を、パソコンの一般のソフトウェアを使って加工すると、日付情報を含む撮影情報 が消えてしまいます。加工して保存するときは、同じファイル名で上書きしないようご注意くだ さい。
 - CAMEDIA Masterをお使いいただけば、画像を加工した後も撮影情報を失わず保存できます。
- ・画質(画質名)は表示されません。
- ・カード名とコマ番号は常に表示されます。

自動的に再生する(スライドショー) 🖳

カードに記録されている画像を、自動的に順番に表示することができます。現在選ばれ ている画像から順に約5秒間ずつ表示されます。最後の画像の後は1コマめからくり返 します。



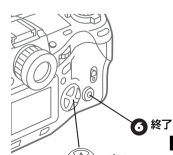
モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わ せます。

十字ボタンを使って、表示を開始したいコ マを表示します。 (拡大表示されているときは1コマ表示のス ライドショーになります)

(■) (メニューボタン)を押します。 液晶モニタにメニューが表示されます。 が緑の選択枠で囲まれています。



- 十字ボタンの▶を押して、緑の選択枠を STARTに移動します。
- ○○**ボタンを押します**。 自動再生(スライドショー)が始まります。 (十字ボタンの ▶を押すと5秒待たずに次 **のコマを表示させることができます。✓** を押すと前の表示に戻ります)
- 自動再生を終えるときは、〇〇パボタンか 🗐 ボタンを押します。



(早送り)

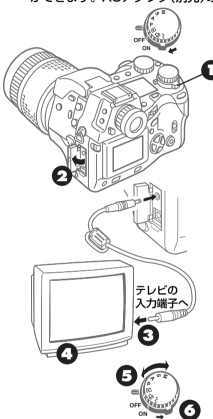
インデックス表示でのスライドショー

次のコマヘ インデックス表示でスライドショーを行いたいときは、最初にメ インダイヤルかサブダイヤルでインデックス表示にしておきま す。

前のコマイ

テレビに画像を表示する

付属のビデオケーブルでカメラとテレビをつなぐと、撮影した画像をテレビで見ること ができます。ACアダプタ(別売)のご使用をおすすめします。



- カメラとテレビの雷源が切れていることを 確認します。 カメラのパワースイッチがONになってい るときは、OFFにします。
- カメラのコネクタカバーを開け、ビデオ ケーブルの一方をカメラのビデオ出力端子 に差し込みます。
- ビデオケーブルのもう一方をテレビのビデ オ入力端子に差し込みます。
- テレビの電源を入れ、チャンネルをビデオ 入力に合わせます。
- カメラのモードダイヤルを ▶ (再生モード) に合わせます。
- カメラのパワースイッチをONに合わせま す。

テレビに画像が表示されます。

画像がテレビの中心からずれるとき

テレビの中にはこのように表示するものがあります。また、画像 テレビで表示している画像の明 の端や隅が欠けて見えないことがあります。

画像のフチに黒い枠が表示されるとき

画像全体を表示するために、テレビの画面より少し小さめに表示 液晶モニタには何も表示されま されます。このため画像のフチに黒い枠が表示されます。テレビ せん。 からビデオプリンタに出力すると、この黒い枠が目立つことがあ ります。

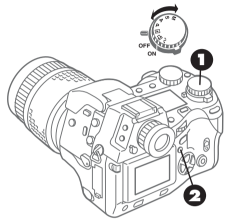
●他の画像の見方、インデックス表示(一覧表示)、拡大表示のしかた→P.48

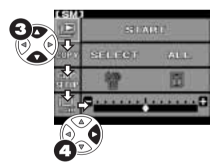
るさを、カメラで変えることは できません。

テレビで表示しているときは、

液晶モニタの明るさを変える

液晶モニタの表示の明るさを調整できます。







- **モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせます。**
- (メニューボタン)を押します。液晶モニタにメニューが表示されます。
- 十字ボタンの▽または<u>▲</u>を押して、緑の 選択枠を**■**に移動します。
- 十字ボタンの ▶を押します。 画像が表示され、明るさ調整モードになります。画像がないときはメニュー表示のままで明るさ調整モードになります。(撮影するか、画像が記録されているカードを入れて調整することをおすすめします)
- ります。 明るくしたいときは√を、適切な明るさになるまで押します。
- ボタンを押します。 ● と目盛りが消えます。

画像の整理

ここでは、カードからカードへ画像をコピーする方法、カードの中の画像をすべて 消す方法、カードをフォーマットする方法 を説明します。

カードの中の画像を 1 枚だけ消す方法は P.53、プロテクトする(消せないようにする)方法はP.52をご覧ください。

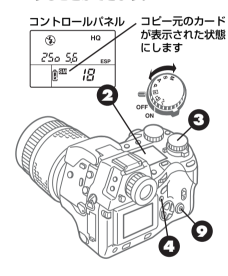
画像をもうひとつのカードにコピーする



2種類のカードをセットしているときは、その一方からもう一方へ画像をコピーすることができます。元のカードに入っている画像は消されずに残ります。

●カードの中の画像をすべてコピーする

コピー先のカードに十分な空きがあれば、コピー元のカードの中の画像をすべてコピーすることができます。



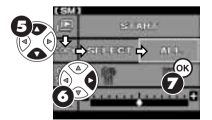
- **1** コピー元とコピー先のカードを入れます。 (カードの入れかた→P.30)
- コピー元のカードがコントロールパネルに表示されていないときは、表示を変えます。 SM/CFボタンを押したまま、メインダイ

SM/CFボタンを押したまま、メインタイヤルかサブダイヤルを回します。 スマートメディアはSM、コンパクトフ

ス、「「バッイン」はGM、コンパン「ン ラッシュとマイクロドライブは**CF**と表示 されます。

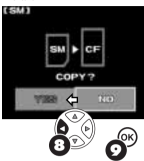
せます。 (再生モード)に合わ

最後に撮った画像が表示されます。

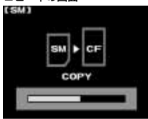


- (メニューボタン)を押します。 液晶モニタにメニューが表示されます。
- ・ 十字ボタンの▽または▲を押して、緑の 選択枠を通りに移動します。
- 十字ボタンの▶を押して、緑の選択枠を ALLに移動します。

スマートメディアからコンパク トフラッシュにコピーするとき の画面



コピー中の画面



▼ ○※ボタンを押します。

「COPY?」と表示されます。

コピー元とコピー先を確認してください。 逆になっているときは、NOのまま@ボタ ンを押して、②の操作からやりなおして ください。

- 十字ボタンの ◇ を押して、緑の選択枠を YESに移動します。

コピーが終わると、最初に表示されていた 画像が表示されます。

コピーできないとき

- ●NO CARDと表示されたとき
- コピー先のカードが入っていません。入れてください。
- ●CARD FULLと表示されたとき

コピー先のカードの空きが足りません。コピー先のカードの空き 終了してしまいます。再開はでを増やすか、「選んだ画像をコピーする」(→P.158)にしたがって きません。 必要な画像だけコピーしてください。

●WRITE PROTECTと表示されたとき

コピー先のカードにライトプロテクトシールが貼られています。 新しいカードと交換してください。

コピーしたファイルのフォルダとファイル名

コピー先に新しいフォルダが作られ、新しいファイル名でコピーされます。ファイル作成日時(タイムスタンプ)は、コピー元の撮影日時と同じになります。

このカメラ以外で撮った画像のコピー

このカメラはDCF形式(→P.208)で画像を記録します。 このため、DCF形式で記録された画像のみコピーできます。他の 形式で記録された画像はコピーできません。

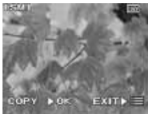
注意

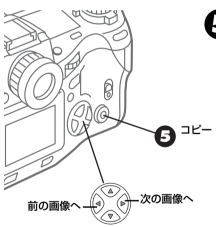
電源を切ったり、モードダイヤルを変更したり、カードカバーをあけたりするとコピーが途中終了してしまいます。再開はできません。

●選んだ画像をコピーする

カメラに入れた2種類のカードの間で、画像を1コマずつコピーすることができます。







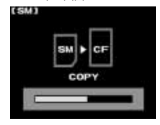
- 「カードの中の画像をすべてコピーする」(→P.156)の ○ の操作を行います。
 - **が緑の選択枠で囲まれます。**
- 十字ボタンの ▶を押して、緑の選択枠を SELECTに移動します。
- ボタンを押します。 画像が表示されます。
- 十字ボタンの
 ↑ト字ボタンの
 ○を押して、コピーしたい画像を表示します。
- ◎ ボタンを押します。

コピー中の画面が表示され、コピーが行われます。

コピーが終わると、最初に表示されていた 画像が表示されます。

コピーの操作を終了するときは、 (回 (メ ニューボタン)を押します。

コピー中の画面



コピーできないとき

- ●NO CARDと表示されたとき
- コピー先のカードが入っていません。入れてください。
- ●CARD FULLと表示されたとき

コピー先のカードの空きが足りません。コピー先のカードの空き 終了してしまいます。再開はで を増やしてください。 きません。

- ●WRITE PROTECTと表示されたとき
- コピー先のカードにライトプロテクトシールが貼られています。 新しいカードと交換してください。

コピーしたファイルのフォルダとファイル名

コピー先で最大のフォルダ番号のフォルダに、新しいファイル名 でコピーされます。

フォルダがないときは、新しいフォルダが作られます。

ファイル作成日時(タイムスタンプ)は、コピー元の撮影日時と同じになります。

このカメラ以外で撮った画像のコピー

このカメラはDCF形式(→P.208)で画像を記録します。 このため、DCF形式で記録された画像のみコピーできます。他 の形式で記録された画像はコピーできません。

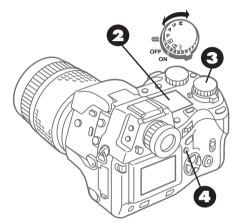
注意

電源を切ったり、モードダイヤルを変更したり、カードカバーをあけたりするとコピーが途中終了してしまいます。再開はできません。

画像を全コマ消去する

PASM P

カードに記録されている画像をすべて、一度に消すことができます。



- 画像を消去したいカードをセットします。 (カードの入れかた→P.30)
- 画像を消去したいカードがコントロールパネルに表示されていないときは、表示を変えます。 SM/CFボタンを押しながら、メインダイヤルかサブダイヤルを回します。

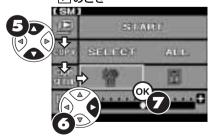
スマートメディアはSM、コンパクトフラッシュとマイクロドライブはCFと表示されます。

- モードダイヤルを撮影モード(P、A、S、M)か、 ► (再生モード)に合わせます。
- (メニューボタン)を押します。
 液晶モニタにメニューが表示されます。
- Eードダイヤルを ▶ にしたときは、十字 ボタンの ▽ または ▲を押して、緑の選択 枠を ■ に移動します。
- ・ 十字ボタンの ▶ を押して、緑の選択枠を に移動します。
- **② ○○ ボタンを押します。**「DELETE ALL?」と表示されます。





▶ のとき





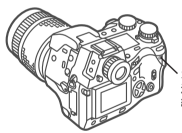
消去中の画面





○K ボタンを押します。 消去中の画面が表示され、消去が行われま す。プロテクトされている画像は消去され ずに残ります。

> 消去中はカードアクセスランプが点滅し、 消去が終わると消えます。



カードアクセスランプ 消去中は点滅し、消去が 終わると消えます。

消去できない画像

プロテクトされている画像は消去できません。プロテクトされて 500枚の画像を消去するのに いる画像を消去したいときは、プロテクトをはずして(→P.52) 数秒かかります。 から消去するか、カードをフォーマットして(→P.162)くださ カードアクセスランプが点滅中 い。

DCF形式(→P.208)で記録された画像以外は消去されません。 他の形式で記録された画像を消去したいときは、1コマずつ消去 カバーを開けたりしないでくだ する(→P.53)か、カードをフォーマットして(→P.162)くださ さい。 い。

●1枚ずつ消す方法→P.53

注意

は決して電源を切ったり、モー ドダイヤルを回したり、カード

消去した画像は、復旧すること ができません。

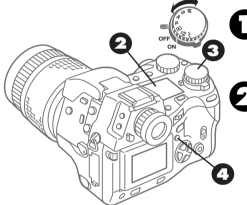
カードをフォーマットする

PASM P

パソコンなど他の機器でフォーマットされたカードや、他社製のカードは、フォーマット形式が異なる場合があります。お使いになる場合は、あらかじめこのカメラでフォーマットしてください。

フォーマットすると、カードに記録されている画像などはすべて消去されます。大切な 画像はパソコンなどに保存しておきましょう。

ライトプロテクトシールを貼ったスマートメディアはフォーマットできません。



ひ フォーマットしたいカードをセットします。

(カードの入れかた→P.30)

フォーマットしたいカードがコントロール パネルに表示されていないときは、表示を 変えます。

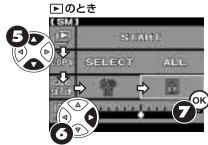
SM/CFボタンを押したまま、メインダイヤルかサブダイヤルを回します。

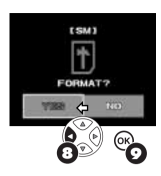
スマートメディアはSM、コンパクトフラッシュとマイクロドライブはCFと表示されます。

撮影モード(P、A、S、M)のとき



- モードダイヤルを撮影モード(P、A、S、M)か、▶ (再生モード)に合わせます。
- **②** (メニューボタン)を押します。
 液晶モニタにメニューが表示されます。
- モードダイヤルを ▶ にしたときは、十字 ボタンの ▼ または ▲ を押して、緑の選択 枠を ■ に移動します。
- ・ 十字ボタンの ▶ を押して、緑の選択枠を に移動します。



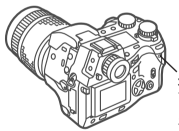


フォーマット中の画面



- 十字ボタンの ◇ を押して、緑の選択枠を YESに移動します。
- (x) ボタンを押します。 フォーマット中の画面が表示され、フォーマットが行われます。プロテクトされていた画像も含めて、すべての画像がなくなります。

フォーマット中はカードアクセスランプが 点滅し、フォーマットが終わると消えま す。



カードアクセスランプ フォーマット中は点滅 し、フォーマットが終わ ると消えます。

注意

カードをフォーマットするには 数秒かかります。

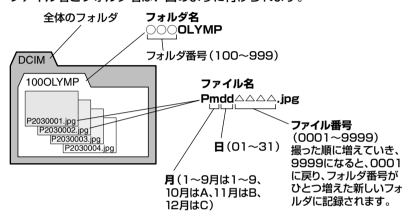
カードアクセスランプが点滅中は決して電源を切ったり、モードダイヤルを回したり、カードカバーを開けたりしないでください。

ファイル名の付けかたを切り替える



撮影した画像は、カードに記録されるときに、ファイル名が付けられ、フォルダに入れられます。

ファイル名とフォルダ名は、図のように付けられます。



カードを入れ替えたり、切り替えたときの番号の付けかたには、RESETとAUTOの2種類の設定があります。出荷時は、AUTOに設定されています。

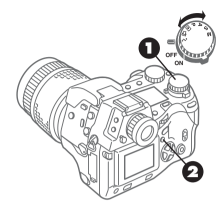
RESET

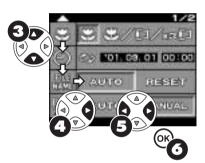
新しく撮った画像には、カードの中のファイル番号の次のファイル番号が付けられます。カードの中にファイルがないと、0001からファイル番号が付けられます。

AUTO

そのカメラで最後に撮った画像の次のファイル番号が付けられます。したがって、何枚かのカードを入れ替えながら使ったり、カードを切り替えながら使っても、ファイル名が重複しません。

記録しようとするカードの中に、最後に撮った画像のファイル番号よりも大きいファイル番号の画像があるときは、そのカードの中のもっとも大きいファイル番号に続いた番号が付けられて記録されます。





- モードダイヤルを △√ (カメラ設定/接続
 モード)に合わせます。
- (メニューボタン)を押します。 液晶モニタにメニューが表示されます。
- ・ 十字ボタンの▽ または<u>へ</u>を押して、緑の 選択枠を に移動します。
- 十字ボタンの▶を押して、緑の選択枠を右 に移動します。
- 十字ボタンの≪または▶を押して、緑の 選択枠をAUTOかRESETに移動しま す。
- ○※ボタンを押します。
 ファイル番号の付けかたが設定され、緑の選択枠が に移動します。
 もう一度 ○※ボタンを押すとメニューが消えます。

- ・カードの中にOLYMPフォルダがない場合は、新しくOLYMP フォルダが作成され、そこに記録されます。
- ・フォルダ番号が999、ファイル番号が9999になると、それ 以上画像を撮れなくなります。カードを交換するかカード内の 画像をパソコンなどに移してください。(→P.30)

プリント予約

このカメラで撮影した画像は、DPOF(→P.176、208)対応プリンタや、DPOF対応のプリントショップでプリントすることができます。

この章では、DPOF対応プリンタやプリントショップでプリントするための、プリント予約の方法を説明します。

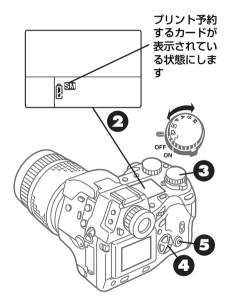
プリントする画像を選び枚数を予約する 🕒

プリント予約する画像を選んで、プリントする枚数を画像ごとに指定することができます。

指定したプリント枚数はカードに記憶されます。

DPOF対応のプリンタやプリントショップでプリントすると、記憶されているプリント 枚数にしたがってプリントされます。

1枚のカードにつき、予約できる画像数は最大998コマです。1コマにつき10枚までプリント予約できます。



- プリント予約するカードをセットします。 (カードの入れかた→P.30)
- プリント予約するカードがコントロールパネルに表示されていないときは、表示を変えます。

SM/CFボタンを押したまま、メインダイヤルかサブダイヤルを回します。

スマートメディアはSM、コンパクトフラッシュとマイクロドライブはCFと表示されます。

モードダイヤルを□(プリント予約モード) に合わせます。

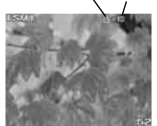
最後に撮った画像が液晶モニタに表示されます。

プリント予約する画像を表示します。 インデックス表示(一覧表示)でも選択できます(→P.51)。十字ボタンの ◆ ▲ ▼ を押してプリント予約する画像に緑の選択 枠がついた状態にします。

プリントする枚数を指定する



プリント予約マーク プリントする枚数



- ○○ボタンを押します。 ○~10の数字が表示されます。
- 十字ボタンのまたはを押して、緑の選択枠をプリントしたい枚数に移動します。
- ○ ボタンを押します。プリント予約した画像に昼マークが表示され、×の右にプリントする枚数が表示されます。

他の画像もプリント予約したいときは、**②** の操作からくり返してください。

DPOFを使用せずプリントサービスを利用される場合のご注意

写真店などのプリントサービスを利用される場合、プリントしたい画像の指定には必ず、DCF規約に基づくファイル情報の番号を指定してください。コマ番号で指定すると間違った画像がプリントされる場合があります。

●DCF規約の基づくファイル情報→P.151

カードのほとんどの画像を1枚ずつプリント予約するとき

先にすべてをプリント予約して(\rightarrow P.170)、それから1枚ずつ予約枚数を変更したほうが簡単です。

プリント予約を解除するには

プリント予約するときと同じように操作し、プリントする枚数で [O]を選びます。

●全部をまとめて解除する方法→P.171

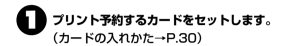
注音

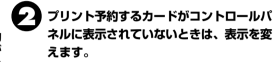
- ・RAWデータ撮影した画像は プリント予約できません。
- ・DPOF対応プリンタの対応 レベルは機種によって異なる ため、予約どおりにプリント できないことがあります。 (→P.176)

カードの中のすべての画像をプリント予約する



カードに記録されているすべての画像が1枚ずつプリントされるように予約をすること ができます。

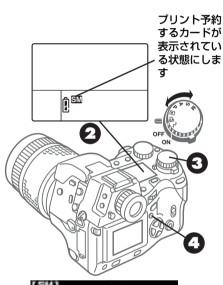




SM/CFボタンを押したまま、メインダイ ヤルかサブダイヤルを回します。

スマートメディアはSM、コンパクトフ ラッシュとマイクロドライブは『日と表示 されます。

- モードダイヤルを□(プリント予約モード) に合わせます。
 - 最後に撮った画像が液晶モニタに表示され ます。
- (■) (メニューボタン)を押します。 液晶モニタにメニューが表示されます。
- 十字ボタンの▶を押して、緑の選択枠を SELECT ALLに移動します。
- ○○ ボタンを押します。 「SELECT ALL?」と表示されます。





- 十字ボタンの ⊲を押して、緑の選択枠を YESに移動します。
- (※) ボタンを押します。 プリント予約中の画面が表示されます。 プリント予約が終わると、最初に表示され ていた画像が表示されます。

全コマ予約する前に行ったプリント予約は

この操作(全コマ予約)を行うと「プリントする画像を選び枚数を 予約する」(→P.168)で行ったプリント予約はすべて1枚ずつの 設定になります。

全コマ予約後に撮影した画像は

この操作(全コマ予約)を行った後で撮影した画像は、プリント予約されません。予約に追加したい場合は、予約をしなおしてください。再度、全コマ予約を行った場合、予約後に撮影したものだけでなくすべての画像に対して予約処理が行われます。

すべての画像のプリント予約を解除するには

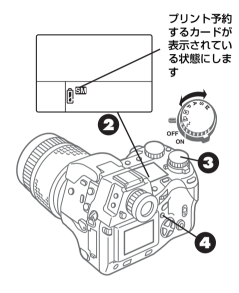
⑤ の操作で、緑の選択枠を CLEAR ALLに移動します。 あとは同じように操作します。

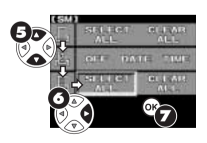


- ・カードの中の画像数が多いと、予約処理に時間がかかることがあります。 予約中に電源が切れたり、カードカバーを開けたりすると途中で終了してしまいます。予約する 前に電池残量が十分な電池と交換するか、ACアダプタをで使用ください。 途中で終了した場合は、やりなおしてください。
- ・BAWデータ撮影(→P.114)した画像はプリント予約できません。
- ・DPOF対応プリンタの対応レベルは機種によって異なるため、予約どおりにプリントできないことがあります。(→P.176)

インデックスプリントを予約する

カードに記録されているすべての画像のインデックスプリントを行うように予約できます。





- インデックスプリントを予約するカードを セットします。 (カードの入れかた→P.30)
- インデックスプリントを予約するカードがコントロールパネルに表示されていないときは、表示を変えます。
 SM/CFボタンを押したまま、メインダイヤルかサブダイヤルを回します。
 スマートメディアはSM、コンパクトフラッシュとマイクロドライブはGFと表示されます。
- モードダイヤルを□(プリント予約モード) に合わせます。最後に撮った画像が液晶モニタに表示されます。
- (メニューボタン)を押します。 液晶モニタにメニューが表示されます。
- **ら** 十字ボタンの ▼ または ▲ を押して、緑の 選択枠を ■ に移動します。
- 十字ボタンの▶を押して、緑の選択枠を SELECT ALLに移動します。
- **②**

 「SELECT ALL?」と表示されます。







- ・ 十字ボタンの⊲を押して、緑の選択枠を YESに移動します。
- (家) ボタンを押します。 プリント予約中の画面が表示されます。 プリント予約が終わると、最初に表示され ていた画像が表示されます。

インデックスプリント予約後に撮影した画像は

メニューのマークに「!」がつきます。予約後に撮った 画像もインデックスプリントしたいときは、予約の操 作をやりなおしてください。



インデックスプリント予約を解除するには

⊙ の操作で、緑の選択枠を CLEAR ALLに移動します。 あとは、同じように操作します。



インデックスプリントとは

インデックスプリントとは図の ように複数の画像を並べたプリ ントです。1枚のプリントに出 す画像の数はプリンタによって 異なります。

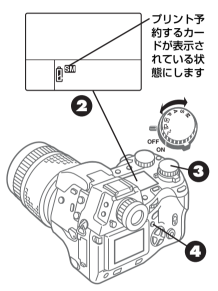


- ・カードの中の画像数が多いと、予約処理に時間がかかることがあります。 予約中に電源が切れたり、カードカバーを開けたりすると途中で終了してしまいます。予約する 前に電池残量が十分な電池と交換するか、ACアダプタをで使用ください。 途中で終了した場合は、やりなおしてください。
- ・RAWデータ撮影(→P.114)した画像はプリント予約できません。
- ・DPOF対応プリンタの対応レベルは機種によって異なるため、予約どおりにプリントできないことがあります。(→P.176)

撮影日時のプリントを予約する



プリント予約した画像をプリントするときに、撮影した日付か時刻のどちらかをプリン トするように予約することができます。画像ごとに指定することはできません。カード 内のすべての画像に設定されます。

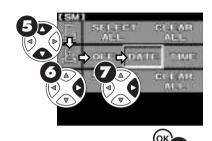


- プリント予約するカードをセットします。 (カードの入れかた→P.30)
- プリント予約するカードがコントロールパ ネルに表示されていないときは、表示を変 えます。

SM/CFボタンを押したまま、メインダイ ヤルかサブダイヤルを回します。

スマートメディアはSM、コンパクトフ ラッシュとマイクロドライブはCFと表示 されます。

- モードダイヤルを□(プリント予約モード) に合わせます。
- (■) (メニューボタン)を押します。 液晶モニタにメニューが表示されます。



- ・ 十字ボタンの ▶ を押して、緑の選択枠を 右へ移動します。
- **1** 十字ボタンの **○** を押して、緑の選択枠を DATE(日付)かTIME(時刻)に移動しま す。

日付、時刻のプリントを解除したいときは、OFFに移動します。

(S) ボタンを押します。 選んだものが設定されます。 もう一度(S) ボタンを押すとメニューが消えます。最後に撮った画像が表示されます。

- ・DPOF規格の制限上、日付(年月日)か時刻(時分)のどちらかのみプリント予約できます。両方を プリントすることはできません。
- ・カードの中の画像数が多いと、予約処理に時間がかかることがあります。 予約中に電源が切れたり、カードカバーを開けたりすると途中で終了してしまいます。予約する 前に電池残量が十分な電池と交換するか、ACアダプタをで使用ください。 途中で終了した場合は、やりなおしてください。
- ・DPOF対応プリンタの対応レベルは機種によって異なるため、予約どおりにプリントできないことがあります。(→P.176)
- ・インデックスプリントには、撮影日時はプリントされません。

オリンパス製プリンタでのプリントについて

オリンパス製プリンタのDPOF対応は次のとおりです。

オリンパス製プリンタのDPOF対応

機種名	選択コマ(1枚)	選択コマ(指定枚数)	トリミング	回転	日付	インデックス	
P-200	0	0	○*3	×*3	O*4	×	
P-330 *1	0	×	X *3	×*3	X*4	X*4	
P-330N*2	0	0	○*3	○*3	X*4	X*4	
P-400	0	0	○*3	×*3	X*4	X*4	
P-150	DPOFに対応していません						
P-300	DPOFに対応していません						

*1 1MBまでのJPEG画像をプリントできます。

ビデオ出力端子に接続してプリントすると、画質が粗くなります。

スマートメディアを使ってプリントする場合、1枚のスマートメディア内でプリント可能なのは256枚までです。それ以上の画像は認識できません。また、プリント予約でインデックスプリント、日時、2枚以上の枚数指定をカメラで設定しても無効になります。

- *220MBまでのTIFF画像、10MBまでのJPEG画像をプリントできます。 スマートメディアを使ってプリントする場合、1枚のスマートメディア内でプリント可能なのは999枚までです。それ以上の画像は認識できません。
- *3プリンタの機能で、画像の回転やトリミングができるものもありますが、このカメラでは、それらの予約はできません。
- *4日付・インデックスはプリンタで指定して出力できます。

パソコンに読み込む

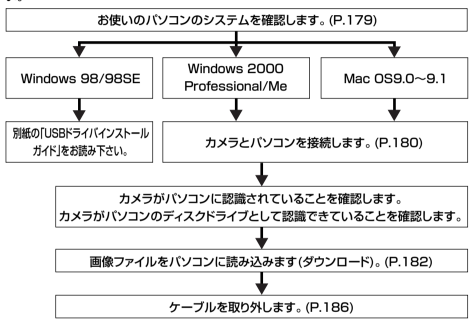
カメラをUSBケーブルでパソコンに接続すると、カードの中の画像をパソコンのハードディスクにコピーしたり、プリンタでプリントしたりすることができます。また、カード用のアダプタを使ってカードの中の画像をパソコンに読み込む方法もあります。

画像のファイル名の付けかたについては、 P.164をご覧ください。

カメラとパソコンを直接接続して画像を読み込む



専用USBケーブルでカメラとパソコンを接続してカメラにセットされているカードの画像をパソコンに読みこむことができます。お使いのパソコンのOSによっては、はじめて接続したときにパソコンの設定が必要になります。以下の手順に従ってすすめて下さい。



- *以下のOS、仕様についてはUSB端子を装備していても正常な動作の保証はできません。
- Windows 95/NT 4.0
- ・Windows 95からアップグレードしたWindows 98
- ・Mac OS 8.6以下のバージョン(ただし、出荷時にUSB端子、USB MASS Storage Support 1.3.5を装備したMac OS 8.6は動作確認がされています)
- ・拡張カードなどでUSB端子を増設した機種
- ・自作パソコンは動作保証外です。
- ・USBハブを経由してカメラを接続すると、ハブとパソコン間の相性によって動作が不安定になることがあります。この場合は、ハブを使用しないでパソコンとカメラを直接接続して下さい。

●お使いのパソコンのシステムを確認する

カメラをパソコンへ接続する前にお使いのパソコンのシステム(OS)を確かめます。 ご使用のパソコンによって、はじめて接続したときの操作が異なります。

●Windows(DOS/V、PC/AT互換機)の場合









●Macintoshの場合





デスクトップの「マイコンピュータ」アイコ ンをダブルクリックして開きます

この時このウィンドウに現れるドライブア イコンを確認しておきましょう。接続の作 業が完了したときには、ここにもう一つド ライブ(リムーバブルディスク)のアイコン が増えます。

- 「コントロールパネル」アイコンをダブルク リックして開きます。
- 「システム」アイコンをダブルクリックします。

左の画面で示すところにお使いのシステム (OS)を示す表記があります。

Windows2000、Windows98(または 98second Edition)、Windows Millennium editionのいずれかであることをご確認ください。確認が終了したら画面を閉じてください。

Windows98/98SecondEditionをお使いの場合は、別紙の「USBドライバインストールガイド」に従って進めて下さい。

「アップルメニュー」をクリックして「この コンピュータについて」をクリックしま す。

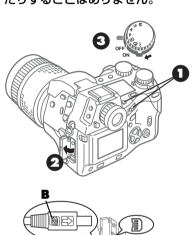
> Mac OS9(または9.1)であることをご確 認ください。

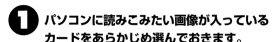
●カメラとパソコンを接続する

カメラとパソコンを接続するには付属のUSBケーブルを使います。

パソコンとの接続中にカメラの電池がなくならないように、電池の残量をご確認ください。パソコンとカメラの通信中に電池の残量がなくなると、カメラの動作が停止し、画像データのファイルが壊れることがあります。パソコンと接続して使うときは、ACアダプタのご使用をおすすめします。

パソコンとの接続中は、スリープ状態(電池節約状態)になったり、自動的に電源が切れ たりすることはありません。





ペ(カメラ設定/接続モード)のときはカードを切り替えることができません。切り替える場合は一度USBケーブルを取り外して、モードダイヤルを変更する必要があります。(→P.133 P.185)

- カメラのコネクタカバーを開きます。
- カメラの電源が切れていることを確認します。 カメラのパワースイッチがONになっているときは、OFFに合わせます。
- USBケーブルのプラグ部に「B」と刻印されている側を、カメラのUSB端子に差し込みます。
- USB接続ケーブルのプラグ部に「A」と刻 印されている側を、パソコンのUSB端子 に差し込みます。
- の カメラのパワースイッチをONに合わせます。





カメラのモードダイヤルを*△*√(カメラ設定/接続モード)に合わせます。

しばらく、そのまま待ちます。パソコンの システムによっては、パソコンの画面に メッセージが表示されます。

で使用のパソコンによってパソコン画面に表示される内容が異なります。

●Windows Me、Windows2000

USBドライバのインストールが自動的に行われ、インストールが終了するとメッセージが表示されます

●Macintosh OS9.0-9.1

デスクトップに「名称未設定」アイコンが表示されます。

接続が完了したら次にすすんで、カメラがパソコンに認識されたことを確認してください。

Windows98/98SEをお使いの場合

Windows98/98SEをお使いの場合は、別紙の「USBドライバインストールガイド」に従って操作します。誤って上記の手順を実行された方は、表示されたメッセージウインドウを閉じ、カメラの接続を外してから、「USBドライバインストールガイド」に従ってやりなおしてください。

●カメラがパソコンに認識されたことを確認する

カメラがパソコンのディスクドライブとして認識されていることを確認します。





- デスクトップの「マイコンピュータ」アイコ ンをダブルクリックします。
- 表示されたウィンドウの中に「リムーバブ ルディスク」アイコンが増えていることを 確認します。

パソコンにMOドライブやUSBカードリーダを接続して使用されている場合は、既に別の「リムーバブルディスク」アイコンがあります。その場合は、パソコンがカメラを認識したとき、もうひとつ「リムーバブルディスク」のアイコンが増えています。

パソコンがカメラを認識しているのを確認できたら、次の「画像ファイルをパソコンに読み込む」にすすんで画像をパソコンにダウンロードします。

●画像ファイルをパソコンに読み込む(画像のダウンロード)

カメラとパソコンの接続が正しくできると、Windowsではカメラ(カード)をひとつのドライブ(通常はリムーバブルディスク)として認識します。

Macintoshの場合は、デスクトップ上に新しいドライブ(名称未設定)として表示されます。

カード内の画像はフロッピーディスクやMOと同様に、Windowsのエクスプローラのようなファイル管理ソフトでファイルとして扱うことができます。(CAMEDIA Masterでもファイルの読み込みができます)

CAMEDIA Masterによる読み込みと編集

CAMEDIA Masterを使って、画像ファイルの読み込みや編集をすることができます。詳しくは、 CAMEDIA Masterの取扱説明書をお読みください。

注意

以下の場合はパソコンとの接続を一度中止する必要があります。

- ・使用するカードを取り替える。
- モードを切り替える。
- カメラの電源を切る。

ヒント

パソコンに読み込んだ画像は、CAMEDIA Masterの他にJPEGを扱える市販のアプリケーションソフトウェアでも見ることができます。Paint Shop Pro、Photoshop などのグラフィックソフトや、Netscape Communicator、Microsoft Internet Explorer などインターネット閲覧ソフトが使えます。

市販の画像処理ソフトの使用方法については、対応ソフトの取扱説明書を参照してください。また、画像処理の際には必ずパソコンに画像をダウンロードしてから行ってください。ソフトウェアによっては、カメラのカードの中にあるファイルに対して直接、画像処理(画像の回転など)を行うと、ファイルを壊す可能性があります。

●Windows(DOS/V、PC/AT互換機)の場合









接続の手順(P.180)に従ってカメラとパ ソコンを接続します。

> カメラに入っているカードはパソコン上 では一つのフォルダとして認識されま す。

- 「リムーバブルディスク」アイコンをダブ ルクリックします。

「DCIM」というフォルダのあるウィンドウが開きます。

【】「DCIM」フォルダをダブルクリックしま す。

> 「1000LYMP」というフォルダのある ウィンドウが開きます。

- 「1000LYMP」フォルダを開きます。 新しいウィンドウが開き、カードに記録 されている画像ファイルが表示されま す。
- **び** エクスプローラを使って画像をパソコン にコピー(ダウンロード)します。

ファイルの移動やコピーなどの操作についてはパソコンの取扱説明書をご覧ください。

●Macintoshの場合

接続の手順(P.180)に従ってカメラとパ ソコンを接続します。

デスクトップに[名称未設定]というアイコンが表示されます。



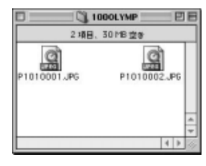
(名称未設定」アイコンをダブルクリックします。

「DCIM」というフォルダのあるウィンドウ が開きます。



「DCIM」フォルダをダブルクリックします。

「1000LYMP」というフォルダのあるウィンドウが開きます。



[1000LYMP]フォルダをダブルクリックします。

新しいウィンドウが開き、カードに記録されている画像ファイルが表示されます。

ら 画像をパソコンにコピー(ダウンロード)します。

ファイルの移動やコピーなどの操作につい てはパソコンの取扱説明書をご覧くださ い。

●パソコン接続時のUSBケーブルの取り外し

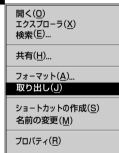
カードを取り外したりUSBケーブルを取り外す際は必ず以下の手順に従ってください。 誤った手順で行なうとパソコンが誤動作する場合があります。誤動作を起こしたとき は、USBケーブルを接続しなおすかパソコンを再起動する必要があります。

●Windows98/98SEの場合

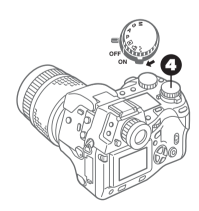


- カメラのカードアクセスランプが消えていることを確認します。
- 「マイコンピュータ」の中から「ドライブアイコン(リムーバブルディスク)」を選択し、右クリックしてメニューを表示させます。





- メニューから「取り出し」を選択して左クリックします。
- カメラのカードアクセスランプが消えていることを確認し、カメラのパワースイッチをOFFに合わせます。
- USBケーブルを取り外します。



●Windows 2000/Meの場合

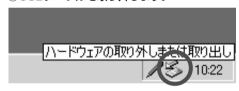
次の(A)または(B)の手順で取り外してください。

(A)タスクバーの きゃくリックする方法

- ①タスクバー(パゾコンの画面右下)に表示されている「ハードウェアの取り外しまたは取り出し」(下図の円の部分)のアイコンを左クリックします。
- ② ドライブを停止するメッセージが表示されたら、メッセージを左クリックします。
- ③安全に取り外しできることを伝える「ハードウェアの取り外し」メッセージが表示 されたら、「OK」ボタンをクリックします。
- ④USBケーブルを取り外します。

(B)タスクバーの きゅうブルクリックする方法

- ①タスクバー(パゾゴンの画面右下)に表示されている「ハードウェアの取り外しまたは取り出し」(下図の円の部分)のアイコンをダブルクリックします。
- ②ハードウェアの取り外し画面が表示されたら、ハードウェアデバイスの一覧でカメラを左クリックして選択し、「停止」ボタンをクリックします
- ③安全に取り外しできることを伝える「ハードウェアの取り外し」メッセージが表示されたら、「OK」ボタンをクリックします。
- ④USBケーブルを取り外します。

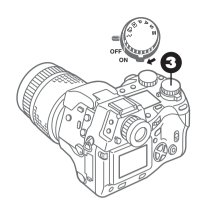


●Macintoshの場合



- カメラのカードアクセスランプが消えてい ることを確認します。
 - デスクトップ上の「ドライブアイコン」を選択して「ゴミ箱」に捨てます。または、「特別」メニューから「取り出し」を選択します。





- カメラのカードアクセスランプが消えていることを確認し、カメラのパワースイッチをOFFに合わせます。
- USBケーブルを取り外します。

注意

- ・誤動作の原因になりますので、パソコンと接続中(特に通信中)は、むやみに電源を切ったり入れたり、また、カメラのモードダイヤルを変えたりしないでください。
- ・カメラ設定/接続モードで長時間で使用になるときは、ACアダプターので使用をお勧めします。
- ・ACアダプターをで使用にならない場合は、接続前に電池の残量が十分にあることを確認し、短時間の用途にで使用ください。途中で電池がなくなると誤動作の原因になります。また、USBケーブル接続状態ではスリーブ状態になりませんので、この状態で放置すると電池がなくなります。使用後にパワースイッチで電源を切ってください。

パソコンに読み込むその他の方法

カメラで撮影した画像をパソコンに取り込むには、次のような方法があります。
USB端子をもたないパソコンや、USB機能が保証されていないパソコンをご使用のときもカードに保存されている画像をパソコンに取り込むことができます(スマートメディア/リーダ・ライタを除く)。それぞれの機器の最新の情報については、当社カスタマーサポートセンターにお問い合わせください。

カードの種類	使用できる機器	使用できるパソコン
	フロッピーディスク アダプタ FlashPath MAFP-2N	3.5型(インチ)フロッピーディスク ドライブをもつパソコン
スマートメディア	PCカードアダプタ MA-2	PCMCIAカードスロットをもつ パソコン
	スマートメディア/リーダ・ライタ	USB端子をもつパソコン
コンパクトフラッシュ	PCカードアダプタ	PCMCIAカードスロットをもつ パソコン
マイクロドライブ	「LEXAR MEDIA」コンパクトフラッシュをお使いになると、USB端子のある パソコンには、専用接続ケーブル (Jump Shotケーブル) を使って直接デー タをパソコンに取り込むことができます。	

注意

- ・パソコンの動作環境やスマートメディアの記憶容量等により、ご使用になれない場合があります。ご使用の前にお確かめください。
- ・お取り扱いについては各機器の取扱説明書をお読みください。

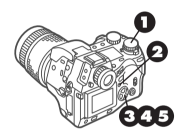
液晶モニタのメニュー

カメラの設定や、カードのフォーマット は、液晶モニタのメニューを使って行いま す。

液晶モニタのメニュー 同

液晶モニタのメニューで、カメラの設定を行ったり、カードのフォーマットなどを行ったりすることができます。

メニューには、モードダイヤルが、撮影モード(P、A、S、M)のときのメニュー、 ▶ (再生モード)のときのメニュー、 □ (プリント予約モード)のときのメニュー、 ペ (カメラ設定/接続モード)のときのメニューの4種類があります。



- モードダイヤルでモードを選びます。
- (メニューボタン)を押します。 液晶モニタにメニューが表示されます。
- 十字ボタンの ▼ を押して、緑の選択枠を下へ動かし、メニュー項目を選びます。

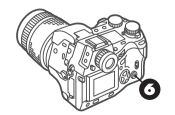
 ▲ を押すと上へ戻ります。
- 撮影メニューの 1ページ目 (十字ボタンで動かします)

設定されている設定値は へこんで表示されます

- **仕** 十字ボタンの ▶ を押して、緑の選択枠を 右に動かします。
- 十字ボタンを使って、設定値を選んだり、 目盛りを動かしたりします。

設定を変更せずに中止するときは、 🗐 ボ タンを押します。

撮影モード(P、A、S、M)のときは、メニューを表示したままでも撮影できます。撮影するとメニューが消えますが、 画 ボタンを押すと、このときのメニューを表示できます。設定を変えながら撮影するのに便利です。



次のページへ

ろ の ボタンを押します。

設定値を選んだときは、その設定値がへこんで表示されます。緑の選択枠は左のメニュー項目に戻ります。

もう一度[®]ボタンを押すと、メニューが 消えます。

メニュ-

項目

撮影モード(P、A、S、M)のメニュー		出荷時の設定 ③と®を押した後の設定	参照 ページ	
1/3	CARD SETUP	カード (スマートメディア、コン パクトフラッシュ、マイクロドライ ブ) の全コマ消去とフォーマット	ı	P.160 P.162
SETUP	ISO	撮影感度の設定	AUTO	P.92
BKT HAME OFF 1/3	BKT	オートブラケット撮影(露出を変えて3枚ずつ撮影する)の設定	OFF	P.90
□	32	フラッシュ発光量補正	±0EV	P.98
2/3	(0)	シャープネス(鮮鋭度)	NORMAL	P.117
S SHARP NORMAL SOFT	(0)	コントラスト (階調)	NORMAL	P.118
# TIFE 2560x1920 1711	(#	画質モードの記録画素数と圧 縮率のカスタマイズ	P.113の ① の 表を参照	P.112
THERVALTIME OFF		インターバル撮影(一定時間ご とに自動的に撮影する)	OFF	P.130
3/3		シャッター音の種類と音量(大、 小、無音)	① OFF	P.134
3/3 (a)) (b) (FF ON		ビープ音(有、無)	ON	P.136
REC AUTO	REG VEW	撮影後の画像表示	OFF	P.137
IS PS Notro mode mode Record	 	インタレーススキャンモード/プ ログレッシブスキャンモード/ノイ ズリダクションモードの切り替え	IS mode	P.82 P.84 P.119

出荷時の設定 参照ページ ▶ (再生モード) のメニュー ③と④を押した後の設定 スライドショー (自動コマ送り 表示) 個 P.152 [SM] START カードからカードへの画像の コピー COPY P.156 SELECT. カードの全コマ消去とフォー P.160 CARD SETUP マット P.162 묘 液晶モニタの明るさ ±0 * P.154

口(プリント予約モード)のメニュー

SELECT CLEAR ALL ALL	全コマプリント予約、解除	-	P.170
SELECT CLEAR	日付・時刻プリント予約	OFF *	P.174
	全コマインデックス (一覧) プリント予約、解除	_	P.172

~~(カメラ設定/接続モード)のメニュー

1/2	3)	『(マクロボタン)で 『□(コンバージョンレンズ)を選べるようにするかどうかの設定	*	P.144
▲ 1/2	(2)	年月日の表示順	'年.月.日 *	P.138
# # # /D/xsD		日付、時刻の設定	[③と⊕を押しても 変わりません]	P.130
O CO 101.09.01 00:00 FILE AUTO RESET LMJ AUTO MANUAL	FILE	カードを交換してもファイル 名が重複しないようにする (AUTO)か、カードの中の ファイル番号を連番にする (RESET)かの設定	AUTO *	P.164
Waden Water Company	mode and	液晶モニタで被写体を見るとき、 露出に応じた明るさにするか、 被写体を見やすい明るさにす るかの設定	MANUAL	P.86
2/2	4	ヒストグラムを表示するかどう かの設定	OFF *	P.121
FXI. START	F XE . MAP	ピクセルマッピング	_	P.146
SUEEP 1 MIN	S. FEP	スリープ	1MIN (1分)	P.140

おもな仕様 困ったときは アフターサービスについて 操作上のトラブル 画像の出来がよくない エラー表示一覧 お問い合わせ窓口 用語解説 索引

おもな仕様

形式 レンズ固定式一眼レフレックス方式デジタルカメラ(記録・再生型)

記録方式 デジタル記録、JPEG方式、DCF準拠、TIFF(非圧縮)/DPOF対応 **記録媒体** 3V(3.3V)スマートメディア 4MB、8MB、16MB、32MB、64MB、

128MB

コンパクトフラッシュ(Type I、Type II 準拠)

マイクロドライブ(CF+Type II 準拠)

記録コマ数 約10枚(HQモード、16MBカード使用時)

約21枚(HQモード、32MBカード使用時)

カメラ部有効画素数 495万画素

撮像素子 2/3型(インチ)原色フィルタ

524万画素(総画素数)

記録画素数 2560×1920ピクセル

1792×1344ピクセル 1280×960ピクセル 1024×768ピクセル 640×480ピクセル

ホワイトバランス

TTLフルオート/プリセット7段階/ワンタッチ

レンズ

オリンパスレンズ9~36mm、F2.0~2.4、11群14枚

(35mmフィルム換算35mm~140mm相当)

フィルタ径 62mm

測光方式 デジタルESP測光、中央重点測光、スポット測光

露出制御方式 P(プログラム)、A(絞り優先)、S(シャッタースピード優先)、

M(マニュアル)

絞り シャッタースピード WIDE:F2.0~11、TELE:F2.4~11 P、A 2~1/640秒(IS mode)

2~1/4000秒(PS mode)

\$ 2~1/640秒(IS mode)

2~1/4000秒、1/18000秒(PS mode)

M 60~1/640秒(IS mode)

60~1/4000秒、1/18000秒(PS mode)

bulb(8分リミッター付き)

露出補正

±3EV(1/3EVステップ)

撮影範囲(レンズ正面から) 通常モード 0.6m~∞

マクロモード 0.2m~0.6m

ファインダ

一眼レフ方式、視野率95%、Wide 0.42倍、Tele 1.60倍

液晶モニタ 1.8型(インチ)TFTカラー液晶

撮影時:ファインダ像表示(視野率95%)

再生時:画像表示(1コマ表示、インデックス表示、拡大表示)

モニタ画素数 約118,000画素

フラッシュ**充電時間** 約7秒(常温時、新品電池(CR-V3)使用)

フラッシュ撮影範囲(レンズ前面から)(ISO80)WIDE 0.6m~6.3m/TELE 0.5m~5.2m フラッシュモード オート発光(低輝度時自動発光、逆光時自動発光)、赤目軽減発光、

強制発光(閉じたときは、発光禁止)、スローシンクロ、後幕シンクロ

オートフォーカス デュアルオートフォーカス

検出方式 コントラスト検出方式/アクティブAF方式

焦点調節範囲 通常モード時:0.6m~∞、マクロモード時:0.2m~0.6m

セルフタイマー 約12秒

外部コネクタ DC入力端子、USB端子、ビデオ出力端子

日付・時刻 画像ファイル情報内に記録

情報表示および専用プリンタで日付時刻印刷可能

自動力レンダー機能 2030年まで自動修正

プリント予約 DPOF準拠(枚数設定、インデックス設定、日付時刻設定)

RAWデータ出力機能 10ビットAD出力データ(「.orf | ファイル形式)、ICCプロファイル

非添付

インターバル撮影 インターバル時間:1分~24時間

カレンダー用電源 マンガンリチウム2次電池(取り外し不可)

使用環境 温度 0~40°C(動作時)/-20~60°C(保存時)

温度 30~90%(動作時)/10~90%(保存時)(結露しないこと)

電源 リチウム電池パックCR-V3 2本、または、単3ニッケル水素電池

4本、または、単3アルカリ電池4本、または、単3二ッカド電池4

本、または、リチウムポリマ電池

(単3マンガン電池、単3リチウム電池は使用できません)

ACアダプタ(C-7AC)

大きさ 幅128.5mm×高さ103.5mm×奥行き161mm(突起部含まず)

質量 1050g(カード/電池/レンズキャップ別)

外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

困ったときは

●アフターサービスについて

保証書は、お買い上げになった販売店から「販売店名・お買い上げ日」などが記入された ものをお受け取りください。記入もれがあったときは、ただちにお買い上げになった販 売店へお申し出ください。また、保証書は、保証内容をよくお読みになって大切に保管 してください。

この製品のアフターサービスについては、お買い上げになった販売店か裏表紙のオリン パスサービスステーションにご相談ください。

万一故障した場合はお買い上げになった販売店か裏表紙のオリンパスサービスステーションにご相談ください。

取扱説明書などにしたがったお取り扱いによって、この製品が万一故障した場合は、お 買い上げ日より満一か年間、「保証書」の記載内容に基づいて無料修理いたします。

保証期間経過後の修理などは原則として有料です。また、運賃などの費用はお客様にご 負担願います。

この製品の補修用性能部品は、製造打ち切り後も5年間を目安に当社で保有しておりますので、この期間は原則として修理をお受けいたします。期間後でも修理できることがありますので、お買い上げになった販売店、または裏表紙のオリンパスサービスステーションにお問い合わせください。

この製品の保証、修理、サービスは日本国内でのみ有効です。

この製品は日本国内向けのため、海外での修理受け付けができません。万一外国で故障、不具合が生じた場合は、持ち帰って日本国内のオリンパスサービスステーションまでご依頼ください。

この製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用や撮影によって得られる利益の喪失など)については補償しかねます。

●操作上のトラブル

何も操作ができない。表示されない。

チェックポイント	対処	参照ページ
パワースイッチの白い目盛りは、ONに 合っていますか?	パワースイッチを回して、白い目盛りを ONに合わせてください。	P.34
電源を入れたまま1時間以上経過していませんか?(スリープ状態が1時間続くと電源が切れます)	パワースイッチを一度OFFにして、もう 一度ONにしてください。	P.140
電池は正しい向きに入れてありますか?	正しい向きに入れなおしてください。	P.22
電池は切れていませんか?	新しい電池を入れてください。リチウム ポリマ電池やニッケル水素電池などの 充電式電池を使っているときは、充電し てください。	P.22
温度が低くありませんか?(寒いと電池 の性能が一時的に低下します)	新しい電池をポケットなどで暖めてから 使ってください。	

困ったときは

シャッターボタンを押しても、撮影できない。

チェックポイント	対処	参照ページ
コントロールパネルで「O」と①が点滅 している	カードの残り容量がなくなりました。カードを交換するか、いらない画像を消すか、画像をパソコンなどに読み込み、全コマ消去してください。フォルダ番号が999、ファイル番号が999になると、カードの残り容量があっても撮影できなくなります。画像をパソコンなどに読み込み、全コマ消去してください。	P.37
コントロールパネルで âが点灯している	電池を交換してください。(カードアクセスランプが点滅しているときは、点滅しなくなるまで、待ってから交換してください)	P.35
コントロールパネルの - (メモリゲージ) が点滅している (ゲージの表示数はカメラの設定によって異なる)	連続して撮影し、メモリゲージが点滅すると撮影できなくなります。 カードへの書き込みが進み、点滅しなくなるとまた撮影ができます。 しばらくお待ちください。	P.42
ファインダでなが点滅している	内蔵フラッシュの充電中です。 な が点灯するまでお待ちください。	P.46
モードダイヤルが、	撮影モード(P、A、S、M)にしてく ださい。	P.74
カードは入っていますか?	カードを入れてください。	P.30
カードにプロテクトシールが貼られてい ませんか?	新しいカードに入れなおしてください。	P.30

液晶モニタにファインダと同じ映像が表示されない。

チェックポイント	対処	参照ページ
○ (液晶モニタボタン)ボタンは押しましたか?	ボタンを押さないと表示されません。押してください。	P.39
モードダイヤルが (国(再生モード)、 (は、プリント予約モード)、 (カメラ設定/接続モード) になっていませんか?	撮影モード(P、A、S、M)にしてく ださい。	P.74
©を2回押して再生モードにしましたか?	再生モードのとき、液晶モニタには再生 画像が表示されます。(ロ) ボタンを押し て撮影のモードに戻してください。	P.48
コントロールパネルに線以外のものが 表示されていますか? 何か操作はできますか?	「何も操作ができない。表示されない。」 をご覧ください。	P.197

液晶モニタで画像を再生できない。

チェックポイント	対処	参照ページ
液晶モニタに「NO CARD」と表示されている。	カメラにカードが入っていません。入れ てください。	P.30
液晶モニタに「NO PICTURE」と表示 されている。	カードに画像が1枚も入っていません。 画像の入っているカードを入れるか、撮 影してください。	P.204
モードダイヤルを ▶ (再生モード) にしましたか?または、撮影モード(P、A、S、M)にして、 ○ (液晶モニタボタン)をすばやく2回押しましたか?	モードダイヤルを ▶ モードにするか、 撮影モード (P、A、S、M)にして、© ボタンをすばやく2回押してください。	P.48
コントロールパネルに線以外のものが 表示されていますか? 何か操作はできますか?	「何も操作ができない。表示されない。」 をご覧ください。	P.197

困ったときは

内蔵フラッシュが光らない。

チェックポイント	対処	参照ページ
フラッシュは起きていますか?	(フラッシュボタン)を押して、フラッシュを起こしてください。	P.46
被写体は明るくありませんか?	被写体が明るいと、フラッシュは光りません。 フラッシュを使いたいときは強制 発光にしてください。	P.94

液晶モニタが見にくい。

チェックポイント	対処	参照ページ
暗い。	明るさを調節してください。	P.154
太陽の光があたっている。	手などで太陽の光をさえぎってくださ い。	

パソコンと接続したがデータを転送できない。

チェックポイント	対処	参照ページ
ケーブルは正しく接続されていますか?	正しく接続してください。	P.180
コントロールパネルに線以外のものが表示されていますか? 何か操作はできますか?	「何も操作ができない。表示されない。」 をご覧ください。	P.197
USBドライバは、正しくインストールされていますか?	Windows98/98SEをお使いの場合 は、別紙の「USBドライバインストール ガイド」に従って、USBドライバをインス トールしなおしてください。	P.178 P.181

●画像の出来がよくない

画像がボケている。ピントが合っていない。ぶれている。

チェックポイント	対処	参照ページ
ピントが合いにくい被写体ではありませ んでしたか?	「ピントが合いにくい被写体のとき」に したがって、撮りなおしてみてください。	P.70
シャッターボタンを押すはずみで、カメ ラを動かしませんでしたか?	シャッターボタンを押すときにカメラ全体を動かしてしまうと、ぶれてしまいます。 これを手ぶれ、またはカメラぶれといいます。両手でしっかりと持ち、脇をしめて、 ゆっくりとシャッターボタンを押してみてください。	P.40
ピントを合わせたいものが、AFターゲットマークからはずれていませんでしたか?	ピントは画面中央のAFターゲットマークの部分にあるものに合います。ピントを合わせたいものを中央にして撮るか、フォーカスロックして撮ってください。	P.40 P.69
レンズが汚れていませんか?	「お手入れと保管」にしたがって、きれ いにしてください。	P.18
マクロの設定は正しいですか?	被写体までの距離が20~60cmのときは、コントロールパネルに必が表示された状態にしてください。60cm以上のときは、必も口も表示されていない状態にしてください。コンバージョンレンズを取り付けているときは、口が表示された状態にしてください。	P.44 P.143
セルフタイマ撮影で、カメラの前に立っ てシャッターボタンを押しませんでした か?	カメラの前に立ったときのあなたにピントが合ってしまいます。 ファインダをの ぞきながらシャッターボタンを押してく ださい。	P.125
ファインダで り が点滅していませんでしたか?	被写体が暗いとぶれやすくなります。フ ラッシュを使ってください。	P.46

困ったときは

画像が明るすぎる。

チェックポイント	対処	参照ページ
コントロールパネルに な が表示されていませんか?	↓が表示されているときは、明るくてもフラッシュが光ります(強制発光)。 ↓を消すか、フラッシュを閉じてください。	P.94
とても明るいものが画面に入っていま せんでしたか?	露出補正するか、明るいものが画面に入らないようにしてください。	P.88
中央部に暗いものがありませんでした か?	どの測光方法でも、暗いものが中央にあると全体が明るくなります。測光方法をデジタルESP測光(ESP)か中央重点測光(Industrial)に変えてみるか、スポット測光(Industrial)にして、露出を合わせたいものを中央にして露出をロックしてから撮ってください。	P.87 P.89

画像が暗すぎる。

チェックポイント	対処	参照ページ
ファインダで が点滅していませんでしたか?		P.46
とても明るいものが中央にありませんで したか?	どの測光方法でも、明るいものが中央にあると、全体が暗くなります。測光方法を、デジタルESP測光(ESP)か中央重点測光(®)に変えてみるか、スポット測光(®)にして、露出を合わせたいものを中央にして露出をロックしてから撮ってください。	P.87 P.89

画面の一部が欠けてしまった。

チェックポイント	対処	参照ページ
レンズに指やストラップがかかっていま せんでしたか?	かからないようにして撮ってください。	P.38

色がおかしい。

チェックポイント	対処	参照ページ
照明の色ではありませんか?	フラッシュを起こし、強制発光 (コントロールパネルになが表示された状態) にして、撮ってください。	P.94
プリセットホワイトバランスの設定は合っていますか?	何をどのように撮りたいかによって設定 しなおして撮ってください。	P.111

日付が正しくない。

チェックポイント	対処	参照ページ
最初に日付の設定をしましたか?	購入して最初に使うときは、日付、時刻 の設定をしてください。	P.138
電池が切れてから1か月以上たっていませんか?	電池が切れてから約1か月で日付など の設定は出荷時の状態に戻ります。設定 しなおしてください。	P.138

液晶モニタのメニューで何を設定したかわからなくなった。

チェックポイント	対処	参照ページ
メニューのうち、へこんで表示されてい るのが現在の設定です。	現在の設定をひとつずつ確認してください。	P.190
すべての設定を、元の設定に戻しますか?	③と⑥を同時に押して元の設定に戻し、 設定しなおすことができます。	P.142

人の目が赤く写る。

チェックポイント	対処	参照ページ
暗い場所でフラッシュを使って人物や動物を撮ると、網膜の毛細血管がフラッシュの光を反射して、目が赤く写ることがあります。	個人差が大きく、周囲の明るさなどにも 影響を受けます。赤目軽減(◆)に設定 すると、発生頻度を大幅に減少できます。	P.94

エラー表示一覧

カードなどに問題が起きると、コントロールパネルや液晶モニタにエラーメッセージが表示されます。

カードに関するエラーメッセージが表示されたときは、カードをカメラから取り出して 入れなおしてみてください。それでもエラーメッセージが表示されるときは、下表にし たがって対処してください。

ファインダ の表示	コントロールパネルの表示(点滅)	が 液晶モニタ の表示	エラーの意味	対処
888 aR	- <u>[]</u> - []	CARD COVER OPEN	カードカバーが 開いています。	カードを入れて、カードカバーを閉じ てください。
0.888 8			そのカードで、撮 影、再生、消去は できません。	カードの金属部分をクリーニングペーパーでふいてからもう一度入れなおしてください。それでもなおらないときは、このカードは使えません。フォーマットしてください。フォーマットするとカード自体は使えるようになることがありますが、カードに入っている画像はすべて消えます。
8888 - 8		NO CARD	カードが入ってい ません。	カードを入れてください。
2888 8	-F-U	UNFORMATED CARD	ットされていない	カードをフォーマットしてください。 フォーマットすると、カードに記録されている画像はすべて消えます。十字ボタンの左側を押してYESを選び、〇ペボタンを押すと、フォーマットされます。
E888 R	- <i>p</i> - I	WRITE PROTECT	貼ってあるか、フォ ルダにRead only 設定がされている か、再生専用のカ	ライトプロテクトシールをはがすか、 再生専用の設定を解除してください。それでもなおらないときは、カードに何らかの異常が発生しているので、画像をパソコンに転送するか、カードを2枚入れているときは、もう1枚のカードにコピーしてから、カードをフォーマットしてください。
(表示なし)		NO PICTURE		画像が入っているカードを入れるか、 撮影してください。

ファインダ の表示	コントロールパネル の表示(点滅)	液晶モニタの表示	=	エラーの意味	対処
0.888	(撮影可能枚数がOになったので、これ以上撮影できません)	りません)*1	くだ 上掛 画 9 9 2 7 ん。	いたので、これ以 最影できません。 象のフォルダ番号が 19、ファイル番号が 19になったので、 1以上撮影できませ	
(表示なし)	IJ	CARD FULL	く 予え 約	ょったので、プリント	カードを交換するか、不要な画像を 消すか、画像をパソコンなどに転送 してから全コマ消してください。
(表示なし)	- ;-; -	(表示なし)		の内部が異常に過 います。	時間をおいてから電源を入れなお してください。
(表示なし)	(表示なし)	PICTURE ERROR	. —		カードの金属部分をクリーニング ペーパーでふいてからもう一度入 れなおしてください。それでもな おらないときは、このカードは使え ません。
(表示なし)	(表示なし)	CAN NOT OPEN FILE	撮った画像	できません。他の 操作はできます。	フォーマットするとカード自体は使 えるようになることがありますが、 カードに入っている画像はすべて 消えます。
			他のカメラで	このカメラでは再 生できません。	撮影したカメラで再生してくださ い。

*]

スマートメディアとコンパクトフラッシュ(またはマイクロドライブ)はクラスタサイズ(書き込みの単位量)が違うので、同じ容量でも同じ量の画像が入らないことがことがあります。このため、1枚のカードに入っている画像をもう1枚の同じ容量の空のカードに全コマコピーしても、「CARD FULL」と表示されてコピーできないことがあります。この場合は、コピーする画像を減らすか、もっと容量の大きいカードにコピーしてください。

商品に関する技術的なお問い合わせ窓口

オリンパス光学工業株式会社カスタマーサポートセンター 〒192-8507 東京都八王子市石川町2951

TEL 0426-42-7499 FAX 0426-42-7486

オリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp/

受付日時 AM 9:30~17:00 (土・日・祭日・および当社休日を除く)

●お問い合わせいただく前に(お願い)

- ・より迅速、正確にお答えするために、お手数ですが次ページ のサポート用力ルテの内容をあらかじめご確認ください。
- ・FAXまたは郵便またはE-mailでお送りいただく場合は、所 定の項目は必ずご記入ください。
- ・本書の裏表紙をご覧になり、お近くのアクセスポイントをご 確認ください。



FAX 0426-42-7486

サポート用カルラ	ルテ
----------	----

お名前	フリガナ							
連絡先 ご住所	□自宅(]会社						
お問い合	わせ日	年	月	日	お買い上げ日:	年	月	日
製品名(型番)							
シリアル都 (製品底面に	番号 こ記載されていま	 :す)						
パソコンが	関係する問題は	、とくに正確な	状況把握	が難しい	ので、お手数ですができるだ	けくわしく	ご記入くだ	さい
●ご使用	のパソコンの)種類:						
	一・型番等)							
●メモリ								
	ディスクの3							
	とバージョン							
	のパソコンの)中容·				
(Mac OSの場合)コントロールバネルや機能拡張の内容: (Windowsの場合)「コントロールバネル」ー「システム」ー「デバイス マネージャ」の内容:								
(windowsの場合) [コントロールハネル] - [アハイス マネージャ]の内容: ●その他接続されている周辺機器名:								
	で使用アプリ			名:				
バージョン:								
●問題の	ご使用弊社と	ノフト名:						
	バー	-ジョン:						
					ージ・症状の再現性な だけくわしくご記入く	_		

用語解説

A-Z

AE(エーイー) Automatic Exposure

自動露出。カメラに内蔵された露出計で自動的に露出を決める方式。このカメラには、絞りとシャッタースピードをカメラに任せるP(プログラムモード)、絞り値を決めてシャッタースピードをカメラに任せるA(絞り優先モード)、シャッタースピードを決めて絞り値をカメラに任せるS(シャッタースピード優先モード)の3種類があります。

A(絞り優先モード) Aperture priority AE Mode

絞り値をユーザーが決めると、カメラがシャッタースピードを変化させ、適正な露出で撮影します。

CCD charge coupled device

撮像素子。カメラの中で、レンズを通して受け 取った光を電気信号に変換します。

DCF形式 Design rule for Camera File System

電子情報技術産業協会(JEITA)で制定された画像ファイルに関する規格。

DPOF(ディーポフ) Digital Print Order Format

スマートメディアやコンパクトフラッシュに記録した画像をプリントするときに、あらかじめ、どの画像を何枚プリントするか、インデックスプリントするか、日付や時刻をプリントするかなどをカードに記録するための規格。DPOF対応のプリンタやプリントショップでプリントできます。

EV(イーブイ) Exposure Value

露出値。絞り値がF1、シャッタースピードが1 秒のときをEVOとし、絞りを1段絞る、または シャッタースピードを1段速くするごとに数値 が1ずつ増加します。逆の場合は減少します。 また、EVは明るさとISO感度でも表すことができ、ISO感度が2倍になると、1EV増加し、1/2になると1EV減少します。

ICCプロファイル International Color Consortium

各機器の色データ出力をデバイスインディペン デントカラー空間に変換するためのデータのこ とです。このような標準の色空間に変換するこ とによって、各機器間のカラーマネージメント を実現します。

ISO感度

国際標準化機構(ISO)の規格で決められたフィルムの表示方法。通常「ISO 100」のように表記します。

数値が大きくなるほど、光に対する感度が強くなり、少ない光でも感光するようになります。 このカメラは、感度を変えて撮影することができますが、その単位はISO感度を使っています。

IS mode(インターレーススキャンモード)

メカニカルシャッターにより、1/640秒までの シャッタースピードを設定できます。5.0M CCD の解像度を最大限に利用した撮影ができます。

JPEG(ジェイペグ) Joint Photographic Experts Group

カラー静止画像の圧縮方式。このカメラで撮影した画像は、画質をSHQ、HQ、SQに設定するとJPEG方式でカードに記録されます。

パソコンに読み込めば、グラフィックス用のアプリケーションソフトで加工したり、インターネット閲覧ソフト(ブラウザ)で見ることができます。

M(マニュアルモード) Manual Mode

シャッタースピードと絞り値を自分で設定して 撮影するモードです。 P(プログラムモード) Program Mode

カメラが自動的に適正な絞り値とシャッタース ピードを決めます。

PS mode(プログレッシブスキャンモード)

電子シャッターにより、2~1/4000秒と1/18000秒の高速シャッタースピードを設定できます。ただし、垂直解像度がIS modeの1/2に落ちます。

RAWデータ

未加工のデータ。ホワイトバランス、シャープネス、コントラスト、色変換などの処理を行っていない、撮影したままのデータのことをいいます。当社が独自に開発したファイルなので、画像として表示するには専用のソフトが必要です。一般のソフトウェアで表示したり、DPOFでプリントすることはできません。拡張子は「.orf」。

S(シャッタースピード優先モード) Shutter speed priority AE Mode

シャッタースピードをユーザーが決めると、カ メラが絞り値を変化させ、適正な露出で撮影し ます。

TIFF(ティフ) Tagged Image File Format

モノクロやカラーの画像データを保存するためのフォーマット。スキャナ用のアプリケーションやグラフィックス用のアプリケーションで扱うことができます。このカメラでは、圧縮しない画像のフォーマットに採用しています。

TTLコントラスト検出AF

レンズを駆動しつつCCDでとらえた画像のコントラストを検出し、それがピークになるところまでレンズを駆動することによりピント合わせを行う方式。コントラストがほとんどないような被写体では、ピント合わせができない場合が

あります。このカメラは、アクティブAFで距離 を測定した後で、さらにこのTTLコントラスト 検出AFでピント合わせを行うハイブリッドAF 方式によって、高速で正確なピント合わせを実 現しています。

あ

赤目現象

フラッシュを使って人物や動物を撮影したときに、目が赤く写ってしまう現象。瞳孔を通して網膜の血管に反射したフラッシュの光が写ってしまうことによって起きます。暗い場所では瞳孔が開くので起きやすく、レンズとフラッシュの間の距離が短い場合にも起きやすくなります。逆に、明るい場所で撮るときや、外部フラッシュを使うときは、起きにくくなります。「赤目軽減モード」にすると、赤目現象を軽減させることができます。

アクティブAF

被写体に赤外光を投射し、その反射光を光位置 検出センサで検出し、三角測距の原理により被 写体までの距離を測定する方式。この距離デー タを用いることで、このカメラは、従来のTTL コントラスト検出AFによるピント合わせ時間を 大幅に短縮します。

圧縮率

画像などのデータの内容を一部省略してファイルサイズを小さくすることを、圧縮するといい、圧縮によって小さくなる割合を圧縮率といいます。実際の圧縮率は、画像によって変わるので、このカメラで画質として設定する圧縮率はあくまで目安とするためのものです。

色温度

光源の色を表すための指標。絶対温度の単位K (ケルビン)で表します。プランクの放射則にした がった理想的な黒体を熱していくと、温度によっ て、暗赤色から、オレンジ、黄色、白、青白色

用語解説

と、発光する色が変わっていくので、その色を絶 スポット測光 対温度で示すことができます。ただし、蛍光灯の ように実際の温度と色温度が異なることもありま す。プリセットホワイトバランスのときは、色温 度を使って光源の色を設定します。

か

けられ

レンズ鏡筒やレンズフードなどの影になって、 フラッシュの光が届かず、撮影画面の一部が暗 くなってしまうこと。レンズ鏡筒やレンズフー ドなどによって、レンズに入る光がじゃまされ て、画面の隅が写らないことをいう場合もあり ます。

ゴースト

太陽などの非常に明るいものを撮影したとき に、その光と対称的な位置に現れる影。レンズ 内部での再反射によって起きます。

合焦

ピント合わせを行って、被写体にピントが合っ た状態。

コンパクトフラッシュ

小型のフラッシュメモリカード。このカメラで は、画像を記録するのに使います。

さ

シャープネス

画像の輪郭の鮮鋭度、鮮明さのことです。

絞り

レンズを通して入ってくる光量を調節する機 構。値が小さいほど光が多く入り、値が大きい ほど少なくなります。最小の絞り値にすること を絞りを開放にするといい、絞り値を大きくす ることを絞り込むといいます。絞りを開放にす →ピント ることで、ボケの効果を使って遠近感を表現す ることができます。

ファインダの中央のごく一部を測光する測光方 式。このカメラでは、ファインダのスポット測 光エリアマークの範囲内を測光します。被写体 の特定の部分に露出を合わせることができるた め、明暗差の大きい被写体を撮影するときなど に適しています。

スマートメディア

フラッシュメモリをベースにした、厚さ 0.76mmの記録用メディア。画像を記録するの に使われ、3V(3.3V)用と5V用があります。こ のカメラで使用できるのは3V(3.3V)用です。

t=

中央重点測光

画面中央部の被写体を中心に広い範囲で測光する 測光方法。通常の撮影に適していますが、画面の 中に極端に明るい所や暗い所があると、全体の露 出が、そちらに影響されることがあります。

デジタルESP測光 Digital Electro Selective Pattern

分割測光素子によって周辺部と中心部を個別に 測光し、演算して露出を決める測光方法。

は

ハレーション

極端に強い光を撮影したときに、その光が、撮 影画面のその光以外の部分に影響をおよぼすこ یے

1コマ撮影

シャッターボタンを1回全押しすると、1枚の画 像が撮影されること。

フォーカス

被写体

撮影する人物、風景、静物など。

ピント

焦点。フォーカス。

ポイント・オブ・フォーカスのポイント(オランダ語でピュント)がなまってできたといわれる日本だけの俗語。画像でもっとも鮮明な像を結ぶ位置。ピントより手前にあるもの、ピントより先にあるものは、ピントから離れるほど像がぼけていきます。ピントが合っていないことを俗にピンボケといいます。

フォーマット

①画像や文書の形式。このカメラの画像の形式はTIFF、JPEG、RAWデータの3種類。

②初期化のこと。このカメラではスマートメ ディアやコンパクトフラッシュを初期化することをフォーマットといいます。

フレア

レンズ面やカメラの内部で反射した光によって、画面の一部、または全体の明るさが変わったり、シャープさが低下したりすること。

ま

マイクロドライブ

コンパクトフラッシュサイズのハードディスクドライブ。このカメラでは、画像を記録するために使います。

マクロ撮影

接写。被写体に近づいて撮影すること。このカメラでは、20cm~60cmの距離にある被写体をマクロモードで撮影します。最短撮影距離は20cmで、ズーム位置(ズームの倍率)が変わっても変化しません。

マニュアルフォーカス(MF)

自分でフォーカスリングを回してピントを合わ せること。

5

連写

シャッターボタンを全押しし続けている間、連続して何枚もの画像が撮影されること。このカメラでは、連写できるように設定すると1回に4枚まで連写できます。

露出

CCD(撮像素子)に入る光の量。絞り値とシャッタースピードの組み合わせで調節します。この組み合わせを、被写体の明るさに応じて自動的に決めることをAE(自動露出)といいます。

露出補正

AEで決まった露出を変化させ、補正すること。 増やす場合をプラス補正、減らす場合をマイナ ス補正といいます。

索引

数字

1コマ撮影 210 1コマ消去 53 2nd-CURTAIN → 後慕シンクロ

Α

ACアダプタ 27 AE 208 AEロック 89 AF 68 AFターゲットマーク 68,69, 201

В

BKT → オートブラケット撮影 bulb 80

C

CAMEDIA Master 114 CCD 68, 208 CF → コンパクトフラッシュ

D

DCF形式 208 DPOF 168, 176, 208

E

ESP → デジタルESP測光 EV 208

Н

HQ 112

ISO 47, 92, 102, 208

J

JPEG方式 116, 208

М

MF → マニュアルフォーカス R

RAWデータ 114,169,171, 173,209 REC VIEW 137

S

SHQ 112 SLOW → スローシンクロ SM → スマートメディア SQ 112

IT

TELE 44,47 TIFF 112,209 TTLコントラスト検出AF 209

U

USB 178

w

WB → ホワイトバランス WIDE 44, 47

赤目軽減発光 95

あ

赤目現象 209 アクティブAF 209 圧縮率 116.209 後幕シンクロ 94 **一覧表示** 51 色温度 107.111.209 インターバル撮影 130 インタレーススキャンモード 82, 208 インデックス表示 51 インデックスプリント 172 液晶モニタ 17, 39, 49, 154, 189, 199, 200 エラーメッセージ 204 オートF値 102 オート発光 94 オートフォーカス 68 オートブラケット撮影 90 オートホワイトバランス 106. 108

おきピン 71

か

カード 30, 37, 42, 133, 156, 168, 198, 204 階調 118 開放撮影 56 拡大表示 50 画質 112 感度 47.92.208 輝度成分グラフ 121 逆光撮影 57 キャッチライト効果 58,100 強制発光 95 記録画素数 36.116 クローズアップ撮影 61 けられ 101,210 広角 44, 47, 56 合焦 210 高速シャッター 78 ゴースト 57,210 コピー 156 コントラスト 118 コントロールパネル 8, 17, 35, 37, 198, 199, 200, 202 コンバージョンレンズ 17. 68, 144 コンパクトフラッシュ 30.

134, 156, 188, 205,

さ

210

再生モード 48, 150 撮影可能枚数 36 撮影距離 45, 102 撮影情報 150 撮影範囲 45 撮影モード 74 時刻 138, 174, 203 自動露出 → AE 視度調整 38 絞り 73.210 絞り値 56,59,76,102 絞り優先モード 74.76.208 シャープネス 117,210 シャッター音 134 シャッタースピード 60 シャッタースピード優先モード 74, 78, 209 シャッターボタン 40 出荷時 142, 191 消去禁止 52 焦点 → ピント 白飛び 101 ズーム 44 ストラップ 21 スポット測光 87 スマートメディア 30,52, 53, 133, 156, 188, 205, 210 スミア 76 スライドショー 152 スリープ状態 54.140.197 スローシャッター 78 スローシンクロ 64.94 接写 → マクロ セルフタイマ 125, 201 鮮鋭度 117 全押し 40 全コマ消去 160

た

中央重点測光 87,210 ディストーション 45 デジタルESP測光 87,210 テレビ 153 電池 12, 22, 35, 54, 197, 203 電池節約状態 54,140

な

流し撮り 78

日中シンクロ 58 ノイズリダクションモード 63.119

は

バウンス 100 パソコン 177, 200 バックライト 17 発光禁止 95 発光量 98 花火 65 ハレーション 210 半押し 40,68,69,89 ビープ音 136 日付 138, 174, 203 ヒストグラム 121, 151 ピント 43,59,67,70,201. 211 ファイルサイズ 112, 116 ファイル番号 164 ファイル名 164 ファインダ 9,38,198,201, 202 フィルター 56, 143 フォーカス → ピント フォーカスリング 72 フォーカスロック 69,70 フォーマット 162, 211 フォルダ番号 164 フラッシュ 15, 46, 57, 58, 64, 88, 93, 107, 200, 201, 202 プリセットホワイトバランス 106, 111, 203 プリンタ 176 プリント 167 フレア 57,211

プログラムモード 74,75,

209

プログレッシブスキャンモード 84. 209 プロテクト 52 望遠 44, 47, 56, 61 ポートレート 56 ホワイトバランス 65.106

ま

マイクロドライブ 32, 188, 205, 211 マクロ 44, 61, 68, 201, マニュアルフォーカス 72, 211 マニュアルモード 74,80, 208 メニュー 190, 203

夜景 62, 63, 64 夕焼け 65

5

リセット 143 リモートケーブル 128 リモコン 126, 135 連写 60, 124, 211 レンズキャップ 34.54 レンズフード 57 露出 57.88.211 露出補正 88,91,211 歪曲収差 45

わ

ワンタッチホワイトバランス 106, 109

OLYMPUS®

オリンパス光学工業株式会社

〒163-8610 東京都新宿区西新宿1の22の2 新宿サンエービル

アクセスポイント(製品に関するお問い合わせ)

札	幌 011-231-2338	金	沢 076-262-8259
仙	台022-218-8437	大	阪 06-6252-0506
新	潟 025-245-7343	高	松 087-834-6180
東	京(八王子) 0426-42-7499	広	島 082-222-0808
松	本 0263-36-2413	福	岡 092-724-8215
静	岡 054-253-2250	鹿り	見島 099-222-5087
名記	5屋 052-201-9585	沖	縄 098-864-2548

※上記のアクセスポイントまで電話をかけていただければ、オリンパスカスタマーサポートセンター に転送されます。(アクセスポイントまでの電話料金はお客様のご負担となります。)なお、調査 のため、回答までにお時間をいただくことがありますのでご了承ください。

営業時間 9:30~17:00(土・日曜、祝日及び弊社定休日を除く)

※オリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp/ でデジタルカメラおよび関連製品の情報を提供しております。

国内サービスステーション(修理受付窓口)

※土・日曜、祝日および年末年始は原則として休みます。オリンパスプラザ内の東京サービスステーションは 土曜も営業しております。

東 京〒101-0052	千代田区神田小川町1の3の1 小川町三井ビル(オリンパスプラザ内)	Tel.03(3292)1931
札 幌 〒060-0034	札幌市中央区北4条東1の2の3 札幌フコク生命ビル	Tel.011(231)2320
仙 台 〒981-3133	仙台市泉区中央1の13の4 泉エクセルビル	Tel.022(218)8421
新 潟 〒950-0087	新潟市東大通り2の4の10 日本生命新潟ビル	Tel.025(245)7337
松 本 〒390-0815	松本市深志1の2の11 松本昭和ビル	Tel.0263(36)5331
名古屋 〒460-0003	名古屋市中区錦2の19の25 日本生命広小路ビル	Tel.052(201)9571
金 沢 〒920-0024	金沢市西念 1の1の3 コンフィデンス金沢	Tel.076(262)8257
大 阪 〒542-0081	大阪市中央区南船場2の12の26 オリンパス大阪センター	Tel.06(6252)6991
高 松 〒760-0007	高松市中央町11の11 高松大林ビル	Tel.087(834)6166
広島 〒730-0013	広島市中区八丁堀16の11 日本生命広島第2ビル	Tel.082(228)3821
福 岡 〒810-0004	福岡市中央区渡辺通3の6の11 福岡フコク生命ビル	Tel.092(761)4466
鹿児島 〒892-0846	鹿児島市加治屋町12の7 日本生命加治屋町ビル	Tel.099(225)1105
沖 縄 〒900-0015	那覇市久茂地3の1の1 日本生命那覇ビル	Tel.098(864)5396